

目 录

第一单元：简易方程

1.1 等式与方程	1
1.2 等式的性质和解方程(1)	2
1.3 等式的性质和解方程(2)	3
1.4 练习课	4
1.5 列方程解决实际问题(1)	5
1.6 列方程解决实际问题(2)	6
1.7 练习课	7
1.8 列方程解决实际问题(3)	8
1.9 列方程解决实际问题(4)	9
1.10 练习课	10
1.11 整理与练习(1)	11
1.12 整理与练习(2)	12
1.13 简易方程单元练习	13
1.14 第一单元核心素养	16

第二单元：折线统计图

2.1 单式折线统计图	17
2.2 复式折线统计图	18
2.3 折线统计图练习	19
2.4 折线统计图单元练习	20
2.5 第二单元核心素养	21

第三单元：因数与倍数

3.1 因数和倍数	23
3.2 2和5的倍数的特征	24
3.3 3的倍数的特征	25
3.4 因数和倍数练习	26
3.5 质数和合数	27
3.6 质因数和分解质因数	28
3.7 公因数和最大公因数	29
3.8 公因数和最大公因数练习	30
3.9 公倍数和最小公倍数	31
3.10 公倍数和最小公倍数练习	32
3.11 整理与练习(1)	33
3.12 整理与练习(2)	34
3.13 因数与倍数单元练习	35
3.14 第三单元核心素养	38
期中综合练习	39

第四单元：分数的意义和性质

4.1 分数的意义	42
4.2 分数与除法的关系	43
4.3 求一个数是另一个数的几分之几	44
4.4 分数的意义练习	45
4.5 真分数和假分数	46
4.6 假分数化成整数或带分数	47
4.7 分数与小数的互化	48
4.8 分数的基本性质	49
4.9 约分	50
4.10 约分练习	51
4.11 通分	52

4.12 分数的大小比较	53
4.13 分数的大小比较练习	54
4.14 整理与练习(1)	55
4.15 整理与练习(2)	56
4.16 分数的意义和性质单元练习	57
4.17 第四单元核心素养	60

第五单元：分数加法和减法

5.1 异分母分数加、减法	61
5.2 连加、连减、加减混合法	62
5.3 分数加、减法练习(1)	63
5.4 分数加、减法练习(2)	64
5.5 分数加法和减法单元练习	65
5.6 第五单元核心素养	68

第六单元：长方体和正方体

6.1 长方体和正方体的认识	69
6.2 长方体和正方体的展开图	70
6.3 长方体和正方体的表面积(1)	71
6.4 长方体和正方体的表面积(2)	72
6.5 体积和容积的意义	73
6.6 体积和容积单位	74
6.7 长方体和正方体的体积(1)	75
6.8 长方体和正方体的体积(2)	76
6.9 相邻体积单位间的进率	77
6.10 整理与练习(1)	78
6.11 整理与练习(2)	79
6.12 表面涂色的正方体	80
6.13 长方体和正方体单元练习卷	81
6.14 第六单元核心素养	84

第七单元：分数乘法

7.1 分数与整数相乘	85
7.2 求一个数的几分之几是多少的实际问题 86	
7.3 求一个数的几分之几是多少的实际问题 87	
7.4 分数与分数相乘	88
7.5 分数连乘	89
7.6 练习课	90
7.7 倒数的认识	91
7.8 整理与练习(1)	92
7.9 整理与练习(2)	93
7.10 分数乘法单元练习卷	94
7.11 第七单元核心素养提升	97

第八单元：整理与复习

8.1 整理与复习二：数的世界 1	98
8.2 整理与复习二：数的世界 2	99
8.3 整理与复习三：图形王国	100
8.4 整理与复习四：应用广角	101
期末综合练习	102

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.1 等式与方程)

乐学基础(必做题)

1. 下面的式子哪些是等式？哪些是方程？用线连一连。

$9+x=15$

$30+20=50$

$43+13>30$

等式

$y-9$

$50\div5=10$

方程

$x-7<14$

$y-23=54$

$5y=80$

2. 看图列方程。

(1)



方程: _____

(2)



原价: x 元
优惠: 18元
现价: 72元

方程: _____

(3)

我比你大24岁。



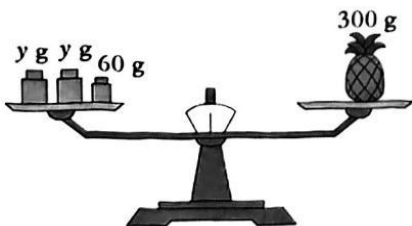
小月 x 岁



妈妈37岁

方程: _____

(4)



方程: _____

3. 根据所列的方程补充条件。

(1) 新冠肺炎疫情期间, 学校共买来 x 个口罩, 开学第一天给全校852人每人发了一个口罩, _____。

$$\text{方程: } x-852=3408$$

(2) 一艘轮船每小时航行 y 千米, _____, 一共航行了120千米。

$$\text{方程: } 3y=120$$

(3) 西瓜重 x 千克, _____, 西瓜和哈密瓜一共重7.6千克。

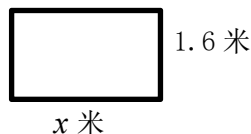
$$\text{方程: } x+3=7.6$$

(4) 从南京开往上海的动车每小时行驶 m 千米, _____, 一共行驶了642千米。

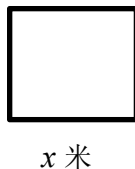
$$\text{方程: } 2m=642$$

4. 看图列方程。

(1) 长方形的面积是4.8平方米。



(2) 正方形的周长是20米。



乐学拓展(挑战题)

5. 一个两位数, 十位上的数字是5, 个位上的数字是 a 。如果这个两位数是54, 那么根据题意可以列出方程 ()。

6. 下面说法正确的是 ()。

A. 方程一定是等式, 等式不一定是方程

B. $4b+9=b+16$ 不是方程

C. 乐乐今年 m 岁, 比笑笑大3岁,

笑笑今年13岁, 列方程 $m+3=13$

乐学探究(选做题)

7. 已知 a 和 b 都是非0自然数, 并且 $a+b=100$, a 和 b 相乘的积最大是多少? 最小是多少?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.2 等式的性质和解方程)

乐学基础(必做题)

1. 根据等式的性质，在○里填运算符号，在□里填数。

(1) $0.26 + x = 4.3$

$0.26 + x$ ○ $\square = 4.3$ ○ $\square$

$x = \square$

(2) $x - 27 = 31$

$x - 27$ ○ $\square = 31$ ○ $\square$

$x = \square$

2. 选一选。

(1) 由 $x + 45 = 85$ 得到 $x = 40$ ，这个过程叫作()。

A. 方程

B. 方程的解

C. 解方程

D. 等式

(2) $x = 3$ 是方程()的解。

A. $x + 3 = 3$

B. $6 + x = 9$

C. $x - 6 = 9$

D. $x - 3 = 3$

(3) 方程 $x - 100 + 90 = 200$ 的解是()。

A. 390

B. 210

C. $x = 390$

D. $x = 210$

3. 解方程。

$5.6 + x = 10$

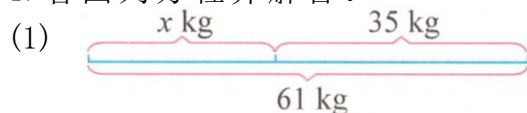
$0.8 + x = 10.2$

检验

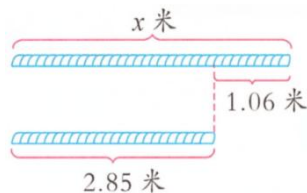
$x - 9.65 = 3.6$

$x - 100 + 90 = 200$

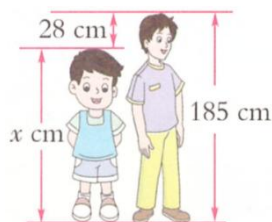
4. 看图列方程并解答。



(2)



(3)



(4) 买一个书包，付了 x 元，找回 18 元。



乐学拓展(挑战题)

5. 下面每个方程中 x 的值都等于 8，□里分别应该填几？

$\square + x = 22$

$x - \square = 1.4$

$\square - x = 120$

$x + \square = 12.5$

6. 当 $x = 24$ 时， $x - 10$ ○ 24，○里应填()。

A. >

B. <

C. =

乐学探究(选做题)

7. 质量：3 个苹果 = 1 个苹果 + 3 根香蕉

2 个苹果 + 1 根香蕉 = 2 个番茄

求 1 个番茄的质量和多少根香蕉的质量相等？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.3 等式的性质和解方程)

乐学基础(必做题)

1. 根据等式的性质, 在○里填运算符号, 在□里填数。

(1) $2.3x=9.2$
 $2.3x \div \square = 9.2 \bigcirc 2.3$

(2) $x \div 12=60$
 $x \div 12 \times 12=60 \bigcirc \square$

2. 在括号里找出方程的解, 并圈出来。

(1) $3x=27$ ($x=81$, $x=9$)

(2) $x \div 0.9=6.3$ ($x=5.67$, $x=7$)

(3) $0.7x=2.1$ ($x=3$, $x=1.47$)

(4) $x \div 1.8=3.6$ ($x=6.48$, $x=2$)

3. 在○里填“>”“<”或“=”。

(1) 当 $x=1.3$ 时, $7x \bigcirc 9$, $x \div 2 \bigcirc 2$

(2) 当 $x=17$ 时, $x \div 2 \bigcirc 10$, $3x \bigcirc 60$

(3) 当 $x=3.3$ 时, $4x \bigcirc 12$, $x \div 3 \bigcirc 1$

(4) 当 $x=4.5$ 时, $x+5 \bigcirc 10$, $x-3 \bigcirc 0.5$

4. 判断题。

(1) 若 $x-73=100$, 则 $x-73+a=100+a$. ()

(2) $x-18=30$ 与 $50x=600$ 的解相同. ()

5. 解方程, 带*的要检验。

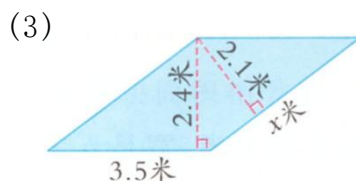
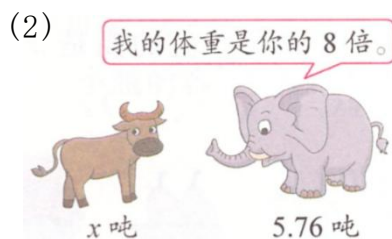
$12x=96$ $x \div 40=1.4$

$18x=5.4$ $*x \div 0.8=80$

$*0.8x=7.2$ $x \div 14=28$

6. 根据题意列方程并解答。

(1) 已知一瓶600毫升的饮料正好倒满了4个相同的杯子。每个杯子中倒了 x 毫升饮料。



乐学拓展(挑战题)

7. (1) 已知 $5x=6$, 则 $x \div (\quad) = 6$.

(2) 若 $x \div 0.5=4$, 则 $x \times (\quad) = 3.2$.

8. 比较下面方程中的 x 和 y , 其中 x 小于 y 的方程是 ().

A. $x+20=y+5$

B. $x+10=y+12$

C. $9x=10y$

D. $3y=1.8x$

乐学探究(选做题)

9. 若○、△、☆分别代表三个不同数, 并且 $\bigcirc + \triangle + \star + \star = 200$,
 $\bigcirc + \bigcirc = \triangle + \triangle + \triangle = \star + \star + \star + \star$,
 则○、△、☆分别等于多少?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.4 用等式的性质解方程练习)

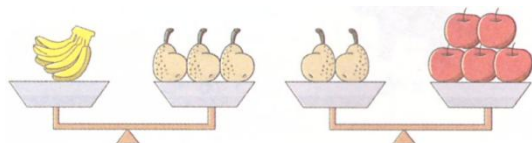
乐学基础(必做题)

1. 填一填

(1) 一件外套150元, 比一顶帽子贵105元, 一顶帽子 y 元, 可以列出方程()。

(2) 面积是36平方米的平行四边形, 底是18米, 这个底所对应的高是 x 米, 可以列出方程()。

(3)



①6个梨和()根香蕉同样重;

②1个梨和()个苹果同样重。

2. 选一选。

(1) 长方形的周长是 c 米, 宽是 b 米, 长是()米。

A. $c-b$ B. $c-2b$ C. $c \div 2 - b$ D. $2c-b$

(2) 若 $x+1.5=7.5$, 则 $1.5x$ 等于()。

A. 6 B. 9 C. 13.5 D. 12

(3) 有五个连续的自然数, 若正中间的数是 x , 则这五个自然数的和是()。

A. $5x+5$ B. $5x-5$

C. $5x+10$ D. $5x$

3. 解方程, 带*的检验。

$$x+4.8=7.2$$

$$4. 2-x=0.3$$

$$*x-28=9.4$$

$$x \div 3.6=0.6$$

$$1. 6x=0.8$$

$$*8.5 \div x=50$$

4. 在○里填“>”“<”或“=”。

(1) 当 $a=5$ 时, $a+5$ ○ 25

(2) 当 $x=0.4$ 时, $x \div 0.08$ ○ 0.5

(3) 当 $y=1.8$ 时, $0.5y$ ○ 9

(4) 当 $x=73$ 时, $x-73$ ○ 0

(5) 当 $x-0.2=5.8$ 时, $x \times 8.6$ ○ 50

(6) 当 $2x=1$ 时, $x \div 2.5$ ○ 0.2

5. 在括号里找出方程的解, 并圈出来。

(1) $x+2.7=6$ ($x=8.7$, $x=3.3$)

(2) $x-35=14$ ($x=21$, $x=49$)

(3) $5x=20$ ($x=4$, $x=100$)

(4) $x \div 4=1.2$ ($x=0.3$, $x=4.8$)

乐学拓展(挑战题)

6. 下面的算式中, 6个不同的图形分别代表0、1、2、3、4、5中的一个数, 请你填一填。

$$\bigcirc + \triangle = \bigcirc$$

$$\star - \square = \bigcirc$$

$$\bullet \times \star = \star$$

$$\blacklozenge \div \square = \square$$

$$\bigcirc = () \quad \triangle = () \quad \star = ()$$

$$\square = () \quad \bullet = () \quad \blacklozenge = ()$$

7. 五年级(1)班、(2)班和(3)班的人数刚好是3个连续的自然数, 已知三个班一共有123人, 那么(2)班有多少人?

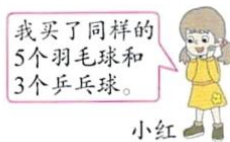
乐学探究(选做题)

8. 小亮和小红用同样多的钱去超市买羽毛球和乒乓球(钱全部用完)。根据下面的信息, 可以算出1个羽毛球的价钱等于多少个乒乓球的价钱?



我买了3个羽毛球和7个乒乓球。

小亮



我买了同样的5个羽毛球和3个乒乓球。

小红

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.5 列方程解决实际问题)

乐学基础(必做题)

1. 解方程。

$$5.6+x=7.56$$

$$0.4x=13.6$$

$$2.4 \div x=30$$

$$6.2-x=4.8$$

2. 根据题意先写数量关系,再列方程。

(1) 2021年,中国体育代表团在日本东京举办的第32届奥运会上获得38枚金牌,比在第31届奥运会多获得12枚金牌。在第31届奥运会上获得 x 枚金牌。第()届获得的金牌数 $+12=$ 第()届获得的金牌数。

方程:()

(2) 将150盆花平均分给 x 个小区,每个小区分到了30盆花。

$$() \div () = 30$$

方程:()

3. 正确的画“√”,错误的画“×”。

(1) 黄鹂的体重比蜂鸟重102.9克,求蜂鸟的体重。

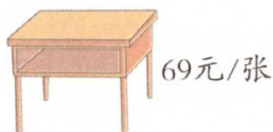


① $x-102.9=105$ ()

② $102.9+x=105$ ()

③ $105-x=102.9$ ()

(2) 一张桌子的价格是一把椅子的3倍,求椅子的单价。



① $n \times 3 = 69$ ()

② $n \div 3 = 69$ ()

③ $69 \div n = 3$ ()

4. 列方程解答下面各题。

(1) 一种食用油有两种包装规格,大瓶的容量是6升,是小瓶容量的2.4倍,大瓶的单价是52.8元,比小瓶贵25元。

① 小瓶的容量是多少升?

② 小瓶的单价是多少元?

(2) 有两块面积相等的水稻田。一块是边长为16米的正方形,一块是长为20米的长方形。求长方形的宽。

乐学拓展(挑战题)

5. 已知 $m-a+n=15.6$, $m+n=19.8$, 则 $a=()$ 。

6. 甲袋有 a 千克大米,乙袋有 b 千克大米。如果从甲袋倒出6千克装入乙袋,两袋的大米同样重。下面等式不符合题意的是()。

A. $a-b=6$

B. $(a-b) \div 2=6$

C. $a-b=6 \times 2$

D. $a-6=b+6$

乐学探究(选做题)

7. 小兰有4颗糖,小言也有一些糖,小言分给小兰3颗糖后,两人的糖一样多。小言原来有多少颗糖?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.6 列方程解决实际问题)

乐学基础(必做题)

$0.2x - 3.5 = 3.3$

$3.08 + 9x = 4.52$

1. 五年级(1)班男生有 x 人,女生比男生的1.5倍少4人,女生有()人.

2. 五年级植树48棵,六年级植树的棵数比五年级的 x 倍还多12棵,五、六年级一共植树()棵。

3. 根据题意写等量关系式,再列方程。

(1) 小明星期日跑了2400米,比星期六跑的2倍少300米. 小明星期六跑 x 米.

()跑的路程 $\times 2 - 300 =$ ()跑的路程
方程: _____

(2) 机器人兴趣班男生有24人,比女生的2倍还多4人。女生有 x 人。

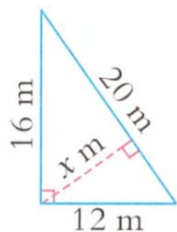
()人数 $\times 2 + 4 =$ ()人数
方程: _____

4. 看图列方程并解答。

(1)



(2)



5. 解方程。

$3x + 15 = 75$

$5x - 1.4 = 2.1$

6. 甲、乙两地相距249千米,一列火车从甲地开往乙地,每小时行55.5千米,行多少小时后距离乙地还有27千米?

7. 2022年,冬奥会和冬残奥会在北京市与张家口市联合举行.招募了2.7万名冬奥会志愿者,比冬残奥会志愿者的2倍还多0.3万名.冬残奥会志愿者招募多少名?

乐学拓展(挑战题)

8. 在一个直角三角形中,一个锐角的度数比另一个锐角的3倍少 6° ,这两个锐角分别是() $^\circ$ 和() $^\circ$ 。

9. 笑笑和天天拿同样多的钱买练习本,结果笑笑比天天多拿8本,所以笑笑又给天天6.4元. 每本练习本多少元?

乐学探究(选做题)

10. 爸爸今年42岁,爸爸明年的年龄比女儿明年年龄的4倍多3岁。女儿今年几岁?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.7 列方程解决实际问题练习)

乐学基础(必做题)

1. 已知 $\square + \square + \square = 3.6$, $\bigcirc \times (\square + \square) = 12$, 则 $\square = (\quad)$, $\bigcirc = (\quad)$ 。

2. 若 $1.5x + 12 = 34.5$, 则 $2x - 17.5 = (\quad)$ 。

3. 若 $4x = 2.4$ 和 $x + \star = 7.2$ 中的 x 的值相等, 则 $\star = (\quad)$ 。

4. 根据“白兔的只数比黑兔的2倍少15”, 填写下面的数量关系。

$$(\quad) \times 2 - 15 = (\quad)$$

$$(\quad) \times 2 - (\quad) = 15$$

5. 饲养场有小猪 x 头, 大猪的头数比小猪的4倍还多15头, 大猪有195头。

列方程: $(\quad)$

6. 解方程。(带 $\star$ 的要检验)

$$12 + 2.5x = 36$$

$$4.8x \div 0.3 = 3.2$$

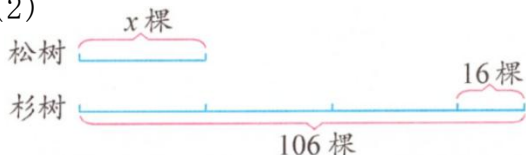
$$\star x - 7.2 + 2.8 = 10.8 \quad \star 7.2 \div 2x = 0.6$$

7. 看图列方程并解答。

(1) 下图中梯形的面积是48平方厘米, 梯形上、下底的和是16厘米。



(2)



8. 列方程解答下面各题, 并完成表格。

星光小学各兴趣小组人数统计表

组别	美术小组	音乐小组	体育小组	棋类小组	书法小组
人数	30		48	28	

(1) 美术小组的人数比音乐小组的1.5倍少6人。音乐小组有多少人?

(2) 由于六年级学生毕业, 书法小组有11人退出。后来又有8人加入, 现在书法小组一共有40人。书法小组原来有多少人?

乐学拓展(挑战题)

9. 规定 $A \times B = A \div B \times 3$, 若 $x \times 12 = 150$, 那么 x 的值是 $(\quad)$ 。

10. 我国鞋子尺码的计算方法: 码数 = 脚长厘米数 $\times 2 - 10$ 。豆豆脚长17厘米, 她穿多少码的鞋子? 爸爸的鞋子是43码的, 他的脚长多少厘米?

乐学探究(选做题)

11. 某市出租车的起步价是5元(2千米以内, 含2千米), 以后每增加1千米付2.5元(不足1千米的按1千米计算)。婷婷从学校乘出租车去外婆家共付车费15元, 学校到外婆家最多有多少千米?(列方程解答)

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.8 列方程解决实际问题)

乐学基础(必做题)

1. 在括号里填含有字母的式子。

(1) 一本故事书的价格是 x 元, 一本字典的价格是一本故事书的2.5倍。

$x+2.5x$ 表示的意义是() ,

$2.5x-x$ 表示的意义是() ,

3本故事书和1本字典一共是()元。

(2) 一副羽毛球拍 x 元, 一副网球拍的价格是一副羽毛球拍的2.5倍, 一副羽毛球拍和一副网球拍一共()元, 一副网球拍比一副羽毛球拍贵()元。

2. 解方程。

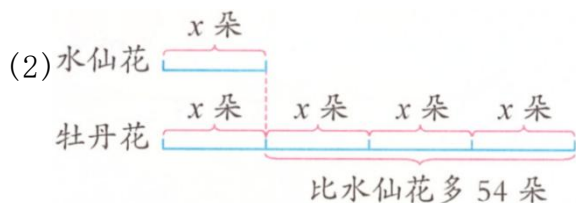
$$x+2.2x=96$$

$$17x-6x=242$$

$$7.8x+1.2x=81$$

$$6x-4.2x+7=16$$

3. 看图列方程并解答。



4. 今年, 爸爸的年龄是林深的 3.5 倍, 妈妈的年龄是林深的 3 倍, 妈妈比爸爸小 6 岁, 今年林深一家各多少岁?

5. 用 240 厘米长的铁丝围成一个长方形, 长是宽的 5 倍, 这个长方形的长是多少厘米?

乐学拓展(挑战题)

6. 已知 $3m+n=90$,

若 $n \div m = 3$, 则 $m = ()$, $n = ()$;

若 $m+n=46$, 则 $m = ()$, $n = ()$.

7. 甲仓库有粮食 80 吨, 乙仓库有粮食 40 吨, 要使甲仓库的粮食是乙仓库的 4 倍, 要从乙仓库运出多少吨粮食到甲仓库?

乐学探究(选做题)

8. 学校合唱组人数是数学组人数的 2.5 倍. 如果从合唱组中选取 15 人到数学组, 现在这两个组的人数正好一样多. 原来合唱组和数学组各有多少人?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.9 列方程解决实际问题)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

- (1) 甲、乙两车同时从两地出发，相向而行，甲车每小时行 50 千米，乙车每小时行 58 千米， x 小时后两车相遇，相遇时甲车行了()千米，乙车行了()千米，两车一共行了()千米，甲车比乙车少行()千米。
- (2) 小乐和李老师同时从书店出发去学校，小乐每分钟走 a 米，李老师每分钟走 82 米，3 分钟后小乐落后李老师()米。

2. 解方程。(带☆的要检验)

$$4x - 3.5 \times 2 = 25$$

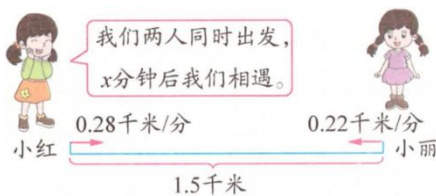
$$2.5x + 7.5 \times 8 = 77.5$$

$$(x - 3.9) \times 8 = 20$$

$$\star 3.6 \div 1.2 - 0.5x = 1.2$$

3. 先写出等量关系式，再列方程。

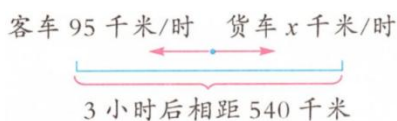
(1)



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

方程: $\underline{\hspace{4cm}}$

(2)



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

方程: $\underline{\hspace{4cm}}$

4. 甲、乙两辆汽车同时从 A 地开往 B 地，3.6 小时后甲车落后于乙车 36 千米。已知甲车每小时行 86 千米，乙车每小时行多少千米？(先利用线段图整理条件和问题，再列方程解答)

5. 宁宁家买一套桌椅(1 张桌子和 6 把椅子)，一共用去 1120 元，餐桌的价格是 730 元，一把椅子多少元？

乐学拓展(挑战题)

6. A、B 两地的距离是 480 千米，甲、乙两车同时从 A 地开往 B 地。甲车每小时行 48 千米，乙车每小时行 32 千米。甲车到达 B 地后立即返回。两车从开出到相遇共用多少小时？

7. 甲、乙两辆客车分别从两地同时开出，相对而行，经过 3 小时在离中点 18 千米处相遇。甲车的速度是乙车的 1.2 倍，乙车每小时行多少千米？

乐学探究(选做题)

8. 一辆轿车和一辆货车从 A 地开往 B 地，货车的速度是 45 千米/时，货车开出 0.5 小时后，轿车以 60 千米/时的速度开出，几小时后轿车能追上货车？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.10 列方程解决实际问题练习)

乐学基础(必做题)

1. 解方程。

$$11x+5x=120$$

$$1.2 \times (x+1.5)=14.4$$

$$60-2.5x=32$$

$$4x-3 \times 2.5=14.5$$

2. 选一选。

(1) 甲、乙两地相距480千米。客车和货车同时从两地相对开出，经过4小时相遇。已知客车每小时行驶65千米，货车每小时行驶 x 千米。下面方程不正确的是()。

A. $65 \times 4 + 4x = 480$

B. $(65+x) \times 4 = 480$

C. $4x = (480-65) \times 4$

D. $x+65 = 480 \div 4$

(2) 甲、乙两数的和是286，甲数的末尾是0，如果把0去掉，甲数和乙数相同，甲数是()。

A. 26

B. 260

C. 24

D. 240

(3) 在等式“ $20.6 \times \square - 4.6 \times \square = 24$ ”的两个 $\square$ 里填相同的数，则 $\square$ 里应填()。

A. 1.5

B. 2

C. 1

D. 2.5

3. 乐乐和毛毛参加投篮比赛，乐乐投中的个数是毛毛的1.2倍，乐乐比毛毛多投中6个。乐乐和毛毛各投中多少个？

4. 李阿姨在超市买了2.5千克苹果和3千克香蕉，共花了39.5元。每千克苹果9.8元，每千克香蕉多少元？

5. 亮亮和明明沿着400米的环形跑道跑步，他们同时从同一起点出发，同向而行，经过20分钟亮亮第一次追上明明。已知亮亮的速度是230米/分，则明明的速度是多少？

乐学拓展(挑战题)

6. 三个连续自然数的和是108，其中最小的自然数是 x 。要求最小的自然数，下面方程正确的是()。

A. $3x+1=108$

B. $3x+2=108$

C. $3x+3=108$

D. $3x+4=108$

7. 甲车每小时行50千米，乙车每小时行40千米，两车同时从A、B两地出发相向而行，相遇后甲车又用2小时到达B地。A、B两地相距多少千米？

乐学探究(选做题)

8. 一条毛巾的价格比一个漱口杯的价格贵5元，王明买了4条毛巾和3个漱口杯，一共花了78元。毛巾和漱口杯的单价各是多少元？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.11 简易方程整理与练习一)

乐学基础(必做题)

1. 在① $3.9+x=4.1$, ② $87-69=18$,
③ $35+a>57$, ④ $0.8x=1.6$, ⑤ $3x\div 4$ 中,
方程有(), 等式有()。
(填序号)

2. 如果 $(\blacklozenge+\blackstar)\times 4=84$, $\blacklozenge\div 2=9$,
那么 $\blacklozenge=()$, $\blackstar=()$ 。

3. 实验小学五年级有男生 x 人, 女生的人数是男生的 1.5 倍. 女生有()人, 五年级一共有()人, 女生比男生多()人。

4. 在○里填“>”“<”或“=”。

①当 $x=2.5$ 时, $5x$ ○ 12.5

②当 $x=50$ 时, $x+15$ ○ 35

③当 $x=0.4$ 时, $x\div 8$ ○ 0.5

5. 解方程。

$$0.7x\div 6=2.1$$

$$4x-8\times 7=40$$

$$x-0.84x=3.2$$

$$x\div 9+2=20$$

6. 三个连续自然数中, 最大的自然数是 x , 这三个数的和是 72, 则 x 是多少?

7. 汉汉原来有一些口罩, 今天又买了 35 只, 送给刚刚 20 只后, 还剩 41 只。汉汉原来有多少只口罩?

8. 世界上面积最小的海是马尔马拉海, 面积约是 11000 平方千米, 约比我国太湖面积的 4 倍多 1400 平方千米。马尔马拉海的面积比太湖大多少平方千米?

乐学拓展(挑战题)

9. 学校安装应急灯和照明灯共用去 1560 元, 应急灯每盏 75 元, 照明灯用去 960 元。学校安装多少盏应急灯?

10. 芳芳和芸芸带着同样多的钱去买练习本。芳芳花光了自己的钱, 并向芸芸借了 4 元, 正好买了 8 本练习本。芸芸剩下的钱正好还可以买 4 本这样的练习本。每本练习本多少元?

乐学探究(选做题)

11. 小丽和爸爸、妈妈去采摘园摘樱桃, 他们一共摘了 358 个樱桃, 妈妈摘的樱桃个数比小丽的 3 倍多 10 个, 爸爸摘的樱桃个数正好是小丽的 2 倍。他们三人各摘多少个樱桃?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.12 简易方程整理与练习二)

乐学基础(必做题)

1. 甲数是 n ，比乙数的3倍少3，乙数是()。

2. 爸爸在某月中旬连续出差了五天，这五天的日期数之和是80，那么爸爸的出差日期是从()日到()日。

3. 解方程。

$$4. 8x - 0.8 \times 3 = 1.2$$

$$2. 7x + 1.8x = 9$$

$$8x - 3.2 + 6.8 = 30$$

$$10 - 0.5x = 2.5$$

4. 甲、乙两车同时从A地出发，开往B地，甲车每小时行100千米，乙车每小时行80千米。经过 x 小时两车相距50千米。下面所列方程正确的是()。

A. $100x + 80x = 50$

B. $(100 + 80)x = 50$

C. $100x - 80x = 50$

D. $100 - 80x = 50$

5. 已知 $2a = 3b$ (a 、 b 为非零自然数)，根据等式的性质，下面等式不成立的是()。

A. $200a = 300b$

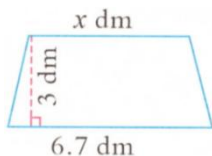
B. $20a = 3b + 18a$

C. $4a = 9b$

D. $12b = 8a$

6. 看图列方程并解答。

梯形的面积是18平方分米。



7. 每张儿童票多少元？



乐学拓展(挑战题)

8. 小军和小虎在学校操场的环形跑道上跑步，跑道一圈长600米。他们同时从跑道的同一地点出发，同向而行。小军每秒跑6米，小虎每秒跑4米。经过多少秒小军第二次追上小虎？

9. 一个两位数，个位上的数字是十位上的2倍，如果把十位上的数字与个位上的数字对调，那么所得到的两位数比原来的两位数大36。原来的两位数是多少？

乐学探究(选做题)

10. 甲、乙两人同时从相距900米的两地出发，相向而行。甲每分钟走40米，乙每分钟走50米，甲带着一只小狗，小狗每分钟跑60米。这只小狗和甲一起出发，当它碰到乙后便回头跑向甲；碰到甲后又掉头跑向乙…如此下去，直到两人相遇，小狗一共跑多少米？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.13 简易方程单元练习)

一、填空题。

1. 在① $57+x=29$, ② $0.26m=5.2$,
③ $15\times 2.4=36$, ④ $x-3.5<21$,
⑤ $12>a\div 0.4$ 中, 等式有(),
方程有().

2. 鸡有 a 只, 鸭的只数是鸡的2.5倍,
鸭有()只, 鸡比鸭少()只,
鸡和鸭共有()只。

3. 在○里填“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

- (1) 当 $x=1$ 时, $6+8x$ ○14
(2) 当 $x=0.8$ 时, $x-0.5x$ ○4
(3) 当 $a=7.5$ 时, $2.8a-a$ ○13.6
(4) 当 $x=6.4$ 时, $9(x-1.6)$ ○43.2

4. 若 $5x-2.5=17.5$, 则 $6+1.8x=()$;
若 $x\times \square-1.5x=28.8$ 的解是 $x=3.2$, 则
□里应填()。

5. 明明用50元去买书, 买了 x 本, 每本
6.2元, 买书用了()元。当 $x=3$
时, 应找回()元。

6. 三个连续自然数的和是45, 其中最
大的数是(), 最小的数是()。

7. 已知 $\triangle+\triangle+\triangle=7.5$, $\square\times\triangle=10$,
($\star+\star$) $\div\square=30$, 则 $\star=()$ 。

8. A、B两地相距720千米, 甲、乙两车
同时从A地开往B地。甲车每小时行100
千米, 乙车每小时行80千米。甲车到
达B地后立即返回。两车从出发到相遇
共行了()小时。

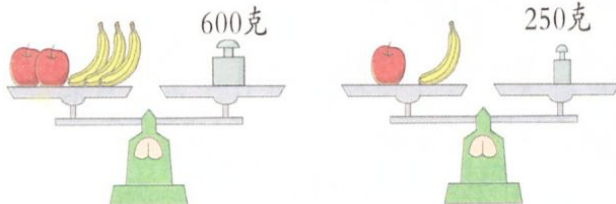
9. 如图, 一种食用油有两种包装规格。
(1) 根据“大桶的容量是小桶的4倍”,
列出方程为();
(2) 根据“大桶比小桶每桶贵24元”,
列出方程为()。



10. 用方程表示各题中的数量关系。

- (1) 一个等边三角形的边长是 y 分米,
周长是60分米。()
(2) 小明买了3支钢笔, 每支 y 元, 付出
50元, 找回23元。()
(3) 商场运来洗发水90箱, 比运来的牙
膏的2倍多20箱, 已知商场运来牙膏 a
箱。()
(4) 2021年扬州世界园艺博览会在4月
8日隆重开幕。其中北京园和圣彼得堡
园的占地总面积约8000平方米, 北京
园的面积是圣彼得堡园的4倍。已知
圣彼得堡园的占地面积是 x 平方米。

- ()
11. 如图, 1根香蕉重()克。



12. 乙仓库的存粮是甲仓库的5倍, 若
从乙仓库运出24吨粮食放入甲仓库,
则甲、乙两仓库的存粮正好相等。
原来甲仓库存粮()吨,
乙仓库存粮()吨。

二、选择题。

1. $x=3$ 是下面方程()的解。

- A. $3x=4.5$ B. $2x+8=14$
C. $3x\div 2=12$ D. $3x\div 8=48$

2. 一根电线长36米, 剪成两段, 其
中第一段是第二段的2倍, 第一段长
()米。

- A. 24 B. 18 C. 16 D. 12

3. 同学们做黄花 x 朵, 红花45朵, 红花
朵数比黄花的3倍多6。下列方程中, 不
正确的是()。

- A. $3x+6=45$ B. $45-3x=6$ C. $3x=45+6$

4. 下面不是方程的有()个。

① $88+4x=280$ ② $5x=280-65$

③ $23+33=560\div 10$ ④ $5.2x+3>19$

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

5. 下面说法正确的有()个。

① 含有字母的式子是方程。

② 等式两边同时乘一个相同的数，等式仍然成立。

③ 等式两边同时除以同一个数，等式仍然成立。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

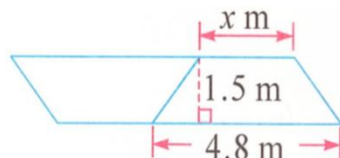
6. 小红在计算 $9\times(\triangle+\star)$ 时，因为漏看了括号，算出的结果与正确结果相差60， $\star=(\quad)$ 。

A. 10 B. 8 C. 7.5 D. 6

3. 看图列方程并解答。



(2) 如图，两个完全相同的梯形拼成的平行四边形的面积是10.8平方米。



三、计算题。

1. 连一连。

$x=10$

$x+4=18$

$x=10.8$

$5x=1.6$

$x=14$

$x-2.3=8.5$

$x=0.32$

$x\div 0.4=25$

$x=2.1$

$45\times 2+5x=180$

$x=18$

$5x-10=0.5$

2. 解方程。

$65-5x=50$

$x-0.1x=1.08$

$x\div 0.8+1.2=2$

$2x-3.5+4.5=12$

$5\times 3.5-5x=2.5$

$0.3x+1.2\times 3=10.5$

四、列方程解决问题。

1. 甲、乙两车同时从同一地点开出，相背而行。甲车每小时行62千米，乙车每小时行54千米，多少小时后两车相距174千米？

2. 杨阿姨带400元去药店买了一些N95口罩和84消毒液(如下表)，剩余61元。每个N95口罩多少元？

	数量	单价
84 消毒液	9 瓶	16 元/瓶
N95 口罩	15 个	? 元/个

3. 2021年5月29日，我国成功发射天舟二号货运飞船，飞船此行的主要任务是把航天员和空间站所需的物资送上天，物资包括货包和推进剂两大类，总重高达6.8吨，已知货包的质量约是推进剂的2.4倍，则货包和推进剂的质量各是多少吨？

4. 李琛将一个长5厘米、宽3厘米的长方形木框拉成一个高4厘米的平行四边形，这个平行四边形的面积恰好与林伟手里长8厘米的长方形面积相等，林伟手里的长方形的宽是多少厘米？

5. 同学们去参加植树活动，五年级去的人数是四年级的1.2倍。若从五年级调10人去四年级，则两个年级植树的人数一样多，原来两个年级各去多少人？

6. 甜甜今年11岁，爷爷今年74岁，再过多少年爷爷的年龄是甜甜的4倍？

五、选做题。

1. 甲、乙两车同时从相距 300km 的两地开出，相向而行。甲车每小时行 66km ，乙车每小时行 54km ，多少小时后两车相距 60km ？

2. 如果它们都在生长旺盛期，开始时竹子高32厘米，钟状菌高0.5厘米。几小时后钟状菌的高度能赶上竹子？



竹子在生长旺盛期每小时约增高4厘米。



钟状菌生长更快，生长旺盛期每小时约增高25厘米。

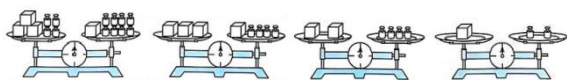
3. 新一代智能配送机器人极大地提高了快递投递效率。在一次配送活动中，智能配送机器人的配送总量是人工配送总量的3倍。机器人配送了48件货物时，人工配送了6件货物，这时他们剩下的配送量相等。智能配送机器人和人工配送原来的配送总量各多少件？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(1.14 第一单元核心素养)

1. OpenAI 新推出的GPT-4, 支持图像和文本输入以及文本输出, 拥有强大的识图能力, 文字输入限制提升到了2.5万字, 比上一版本的文字输入限制的8倍多1000字, 上一版本的文字输入限制是 x 字。根据这些信息, 可以列出方程_____, 上一版本的文字输入限制是()字。

2. 陈老师用天平逐步演示解方程的过程, ()都运用了“等式两边同时减去同一个数, 所得结果仍然是等式”这一性质。



① ② ③ ④

A. ①→②. ②→③ B. ①→②. ③→④

C. ②→③. ③→④ D. ①→②. ②-③. ③→④

3. 被除数与除数的和是80, 如果被除数和除数都减去13, 那么被除数除以除数的商是5, 则原来的被除数和除数各是多少?

用方程解差倍问题:

4. 第一小学有男生760人, 女生640人; 第二小学女生人数是男生人数的1.2倍。如果把两个学校的学生合在一起, 那么男生和女生的人数正好相等。第二小学共有学生多少人?

用方程解盈亏问题:

5. 某中学利用暑期进行军训, 晴天每日行35km, 雨天每日行22km, 13天共行403km, 这期间雨天有多少天?

稍复杂的列方程解决问题(选做题)

6. 水果店原来购进荔枝的质量是龙眼的3倍, 荔枝和龙眼各售出80千克后, 剩下荔枝的质量是龙眼的5倍, 水果店原来购进荔枝和龙眼各多少千克?

7. 爸爸送给李明一本故事书, 李明计划每天看同样多个故事, 20天可以看完。但李明在看书时发现故事很有趣, 实际每天比原计划多看3个故事, 结果提前4天看完了整本书。这本故事书一共有多少个故事?

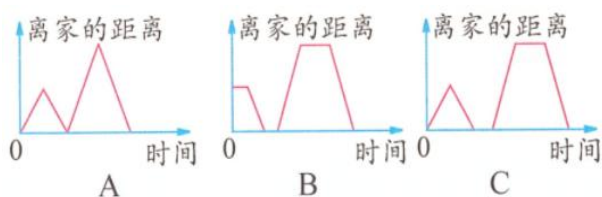
8. “方程”这个名字, 是中国人最早发明的。早在两千多年前的汉代, 有一本著名的数学书叫《九章算术》, 里面专门有一章就叫《方程》。古时候没有 x 、 y 这些字母, 古人用小竹棍叫“算筹”, 把数字一行行摆成方方正正的形状, 来算粮食、税收、工程里的多个未知数。“方”就是方形、方正, “程”是规矩、计算的方法, 合起来就是按方正的规矩来计算, 所以叫作“方程”。后来数学家刘徽还给它做了解释, 让这种算法更清楚。中国古代的方程解法, 在当时世界上是非常先进的, 比外国早了1000年左右。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

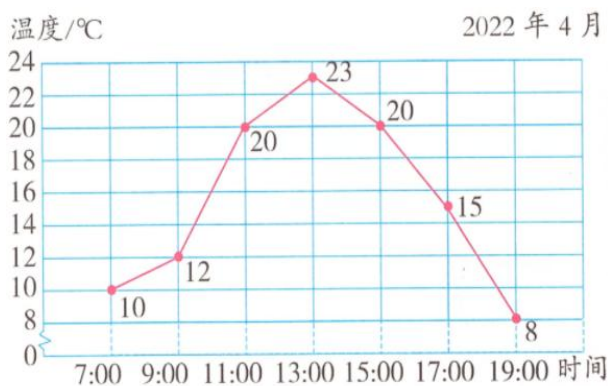
(2.1 折线统计图)

乐学基础(必做题)

1. 折线统计图不仅可以表示出数量的(), 还可以清楚地看出数量的()情况。
2. 要清楚地表示出五年级(1)班第一小组 6 名同学数学期末考试的成绩, 绘制()统计图最好; 若要表示出刘琦同学六次数学考试成绩的变化情况, 绘制()统计图最好。
3. 小军从家出发去书店买书, 当他走了大约一半路程时, 想起忘了带钱, 于是他回家取钱, 再去书店, 买了几本书后回家。下面能比较准确地反映小军行程的图像是()。



4. 南方某市 2022 年 4 月某天 7:00-19:00 的室外气温变化情况如图。



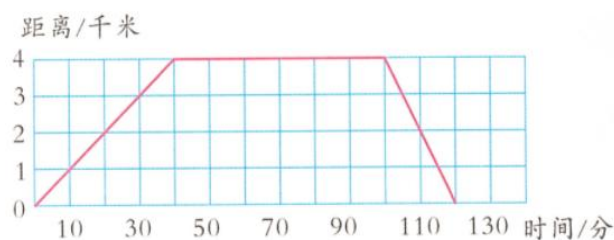
- (1) 室外气温最高的时间是()时, 最低的时间是()时。
- (2) 室外气温从()时到()时不断上升。从()时到()时气温上升得最快。

乐学拓展(挑战题)

5. 小明从家去相距 4 千米远的图书馆看书和借书。根据图中可以发现小明在图书馆待了()分钟, 去时平均每分钟行了()米, 返回时平均每分钟行了()米。

某时间段内小明离家距离统计图

2022 年 3 月

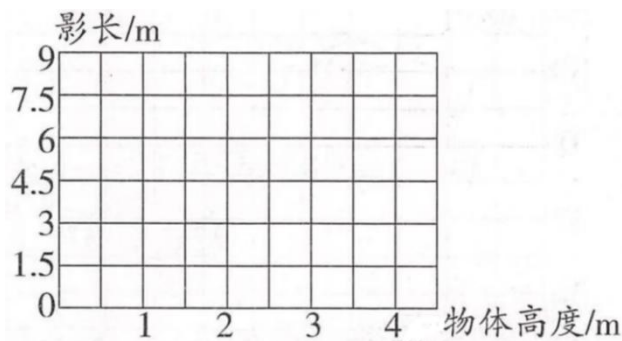


乐学探究(选做题)

6. 下表是同时同地测得的不同物体的高度和它的影长。

物体高度/m	0.5	1	2	2.5
影长/m	1.5	3	6	7.5

- (1) 在图中描出表示物体高度和对应影长的点, 然后把它们连起来。



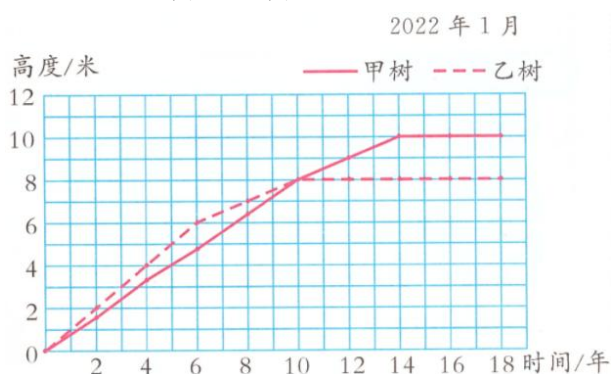
- (2) 根据图像判断, 影长 12 米的物体高多少米? 物体高 4.5 米, 影长是多少米?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(2.2 复式折线统计图)

乐学基础(必做题)

1. 下面是甲树、乙树的生长情况统计图。

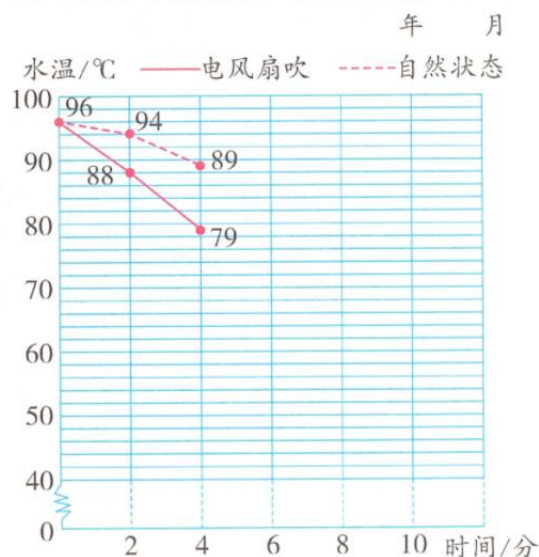


- (1) 从开始植树到第 6 年，两棵树中，生长速度较快的是()树。
- (2) 生长到第()年，两棵树的高度一样。
- (3) 当两棵树都停止生长后，两棵树的高度相差()米。

2. 两杯同样多且相同温度的热水，一杯用电风扇吹，一杯放在自然状态下。下面是 2 分钟测量一次水温的情况记录表。

经过时间/分						
	0	2	4	6	8	10
温度/℃						
状态						
电风扇吹	96	88	79	65	54	45
自然状态	96	94	89	85	78	71

电风扇吹和自然状态下水温变化情况统计图



(1) 根据表中的数据完成统计图。

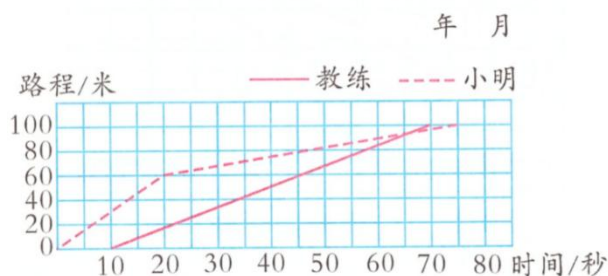
(2) 6 分钟后，两个杯中水温相差()℃，8 分钟后相差()℃。

(3) 自然状态下杯中水温下降到 89℃用了()分钟，电风扇吹的杯中水温下降到 89℃大约用了()分钟。

乐学拓展(挑战题)

3. 教练陪小明练习 100 米蛙泳，他们两人游泳的路程和时间的关系如图。

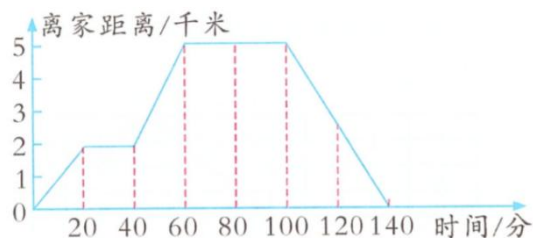
教练和小明游泳情况统计图



- (1) 小明比教练先游()秒，教练到达终点时，小明还要再游()秒。
- (2) 小明游到()米时速度明显慢了下来。
- (3) 教练游的时间比小明少多少秒？

乐学探究(选做题)

4. 星期天，王老师骑车从家去相距 5 千米的图书馆借书，他的行程如下图。



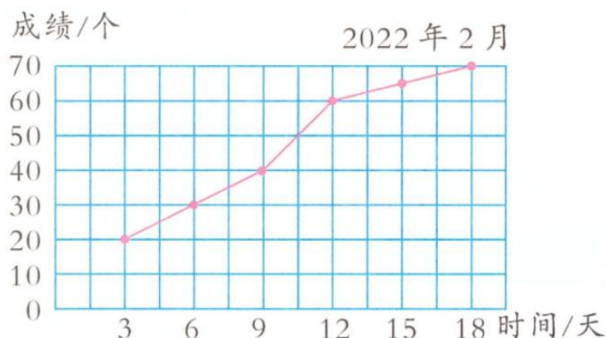
- (1) 王老师去图书馆的路上休息了()分钟，在图书馆借书用了()分钟。
- (2) 王老师返回时平均每分钟行多少米？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(2.3 折线统计图练习)

乐学基础(必做题)

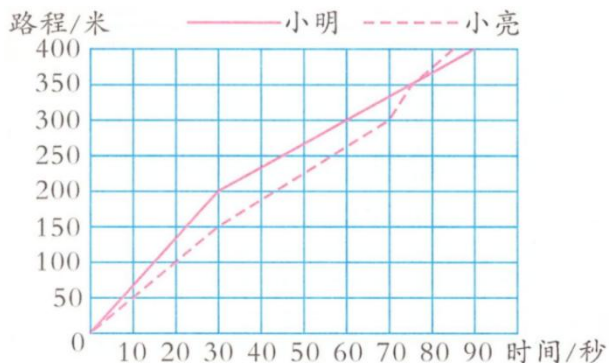
1. 下面是明明练习 1 分钟踢毽子情况统计图。



(1) 明明练习踢毽子的过程中, 成绩提高最快的是从第()天至第()天。

(2) 从整体来看, 明明的踢毽子成绩呈()趋势。

2. 如图是小明和小亮 400 米赛跑情况的折线统计图, 请根据图中提供的信息填空。



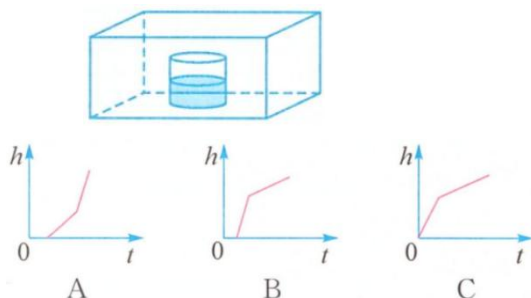
(1) 跑完 400 米, 小明用了()秒。

(2) 第 30 秒时, 小明和小亮相距()米。

(3) 前 30 秒, ()跑得快些; 后 50 米, ()跑得快些。

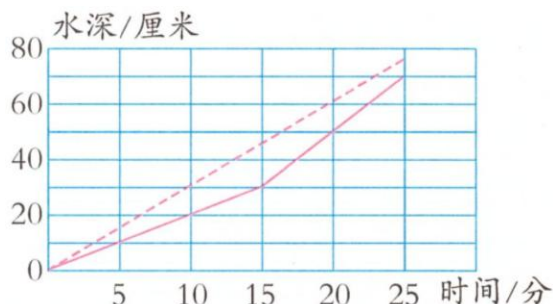
(4) 跑完 400 米, 小亮比小明快()秒。

3. 如图, 向放在水槽底部的烧杯注水(流量一定), 注满烧杯后, 继续注水, 直至注满水槽, 水槽中水面上升高度与注水时间之间的关系大致是下面折线图()。



乐学拓展(挑战题)

4. 有两个水箱, 甲水箱有一个进水管, 乙水箱有两个进水管, 同时打开甲水箱的进水管和乙水箱的一个进水管, 经过一段时间后, 又打开乙水箱的另一个进水管。下面的折线统计图表示它们的进水情况。



(1) 虚线表示的是()水箱的进水情况。

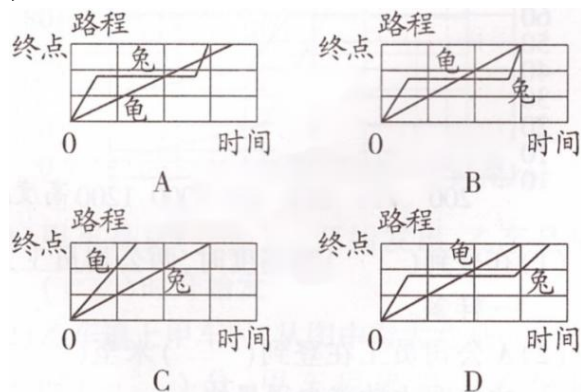
(2) ()分钟后, 乙水箱的两个进水管才都打开。

(3) 10 分钟时, 两个水箱的水深相差()厘米。

(4) 乙水箱中的两个进水管都打开后, 平均每分钟水面升高()厘米。

乐学探究(选做题)

5. 新龟兔赛跑故事里说, 比赛开始后, 跑在后面的兔子中途看到树荫, 设闹钟睡了一小觉, 等它醒来发现乌龟跑到它前面一点, 飞速追赶, 最后在乌龟前面到达终点, 图()描述了这样一则故事。小乌龟觉得自己再努力跑步也比不上兔子, 决定借助工具, 苦练滑板, 终于乌龟带着滑板跟兔子再次比赛, 最后乌龟赢了, 图()描述了这样一则故事。

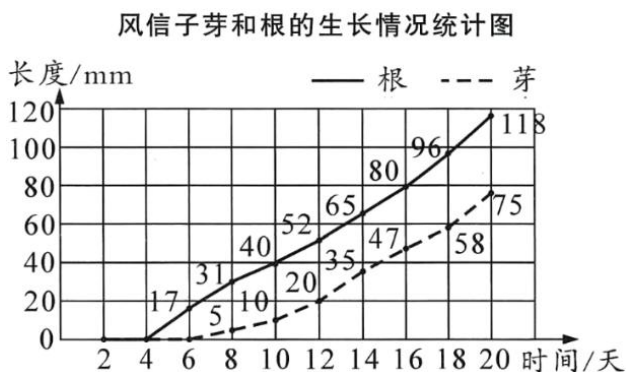


辅侨乐学园 课堂学习任务单

(2.4 折线统计图单元练习)

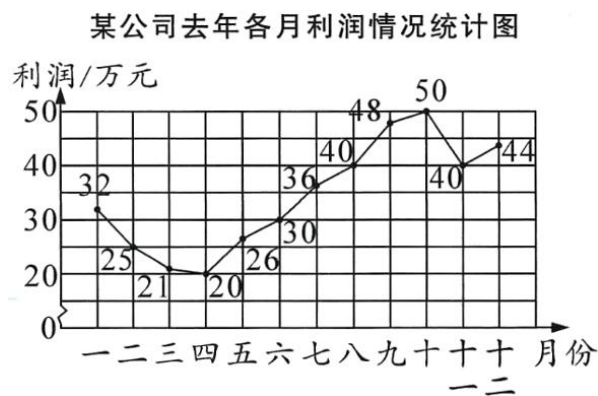
一、填空题。

1. 小明在装满水的玻璃瓶瓶口放上风信子，每两天观察一次，测量芽和根的长度，并将结果制成下图。



- (1) 小明是从第()天开始看到根的，是从第()天开始看到芽的。
- (2) 第()天到第()天，风信子的根的长度变化最大。
- (3) 第()天，风信子的根和芽的长度相差最大。
- (4) 第12天风信子的根的长度是芽的()倍。

2. 看图回答问题。



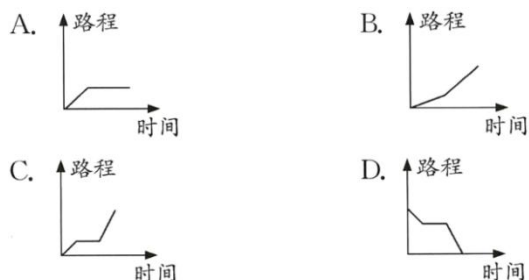
- (1) ()月的利润最多，是()万元；
()月的利润最少，是()万元。
- (2) ()月到()月的利润持续上升，
()月到()月的利润持续下降。
- (3) 第一季度的平均月利润是()万元；
下半年的平均月利润是()万元。

二、选择题。

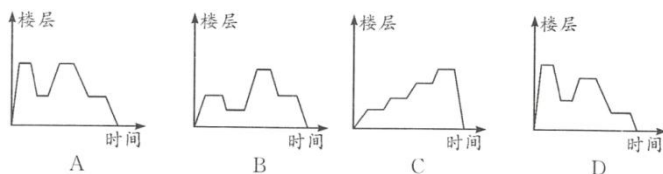
3. 在一幅折线统计图里，用2厘米表示50米，则400米应画()厘米。

- A. 16 B. 8 C. 10

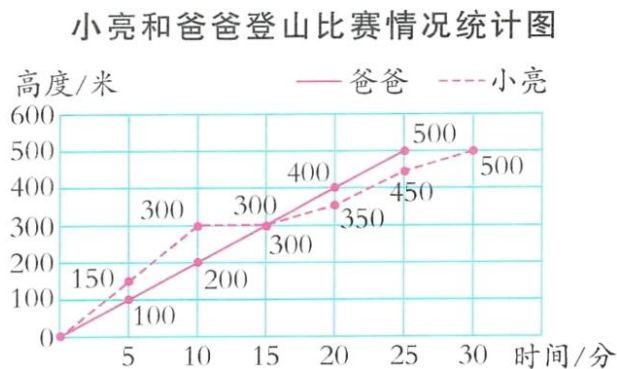
4. 小明从家到学校，先步行到车站，等了几分钟后坐了公交车，公交车沿着公路行驶一段时间后到达学校，小明从家到学校行驶的路程与时间的大致折线图是()。



5. 学校教学楼有四层。五年级(1)班的同学第一节课到三楼上数学课，第二节课到二楼上美术课，第三节课到四楼上音乐课，第四节课回到三楼上语文课，中午到一楼食堂吃饭。下面()比较准确地描述了这一过程。



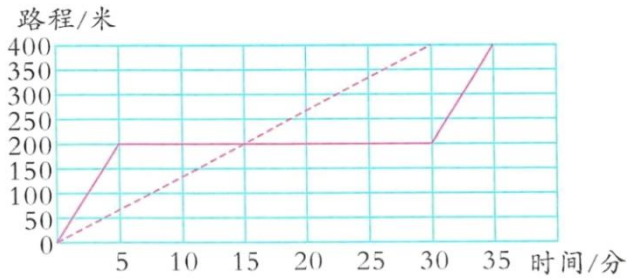
6. 下面是小亮和爸爸登山比赛情况统计图，给出的说法错误的是()。



- A. 15 分钟时，小亮和爸爸的登山高度一样
- B. 小亮途中休息了 10 分钟
- C. 爸爸登山的平均速度是 20 米/分

三、解决问题。

7. 下面是表示龟兔赛跑比赛情况的折线统计图。



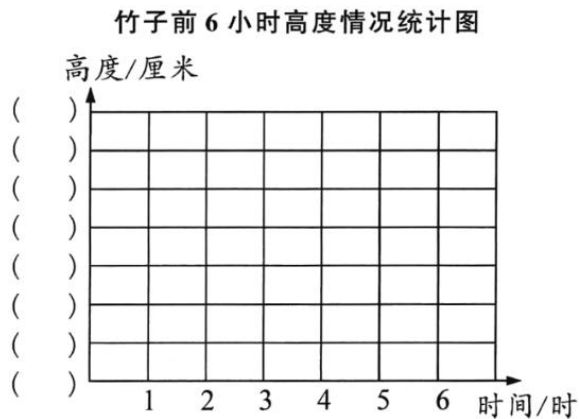
- (1) 实线代表的动物是(), 虚线代表的动物是()。
- (2) 兔子出发()分钟后开始睡觉, 睡了()分钟。
- (3) 乌龟用了()分钟到达终点, 比兔子早到()分钟。
- (4) 乌龟平均每分钟爬行()米。(得数保留一位小数)

8. 竹子是一种生长得较快的植物。每年春天, 一场雨会使竹子长高很多。根据观察, 竹子 10 小时就可以长高约 30 厘米。

(1) 如果竹子每小时匀速生长(即竹子每小时生长的高度相等), 你能完成下面的表格吗?

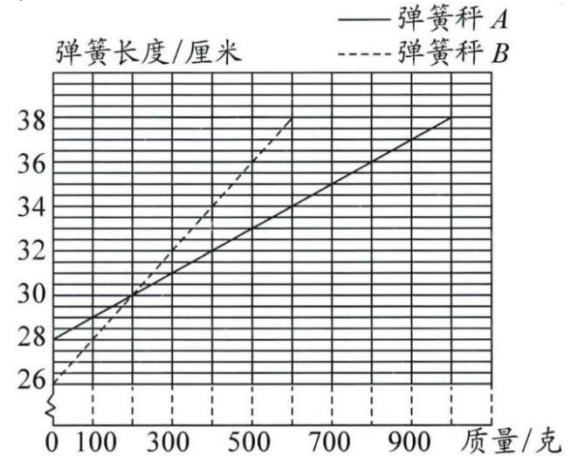
时间/时	1	2	3	4	5	6
高度/厘米	3	6	9			

(2) 根据上表中的数据, 绘制折线统计图。



- (3) 根据表中的信息, 竹子 18 小时生长的高度约是()厘米。
- (4) 如果竹子长高了 66 厘米, 那么大约需要()小时。

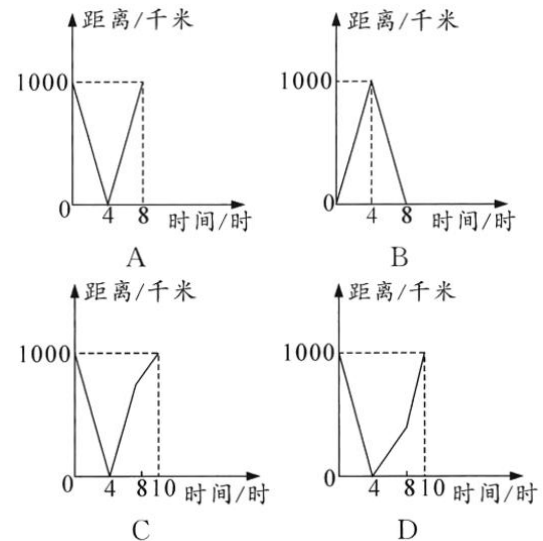
9. 有 A、B 两个弹簧秤, 下图完整地记录了它们称物体时弹簧长度变化的情况。请先仔细阅读图, 然后填空。



- (1) 没有挂物体时, 弹簧秤()的弹簧长度更短一些, 它长()厘米。
- (2) 都挂 500 克物体时, 两根弹簧的总长度相差()厘米。
- (3) 弹簧秤 A 能称的最大质量是()克, 弹簧秤 B 能称的最大质量是()克, 这时它们弹簧的总长度都是()厘米。
- (4) 挂 400 克物体时, 弹簧秤 A 的弹簧长度比不挂物体时伸长了()厘米, 弹簧秤 B 的弹簧长度比不挂物体时伸长了()厘米。

四、选做题。

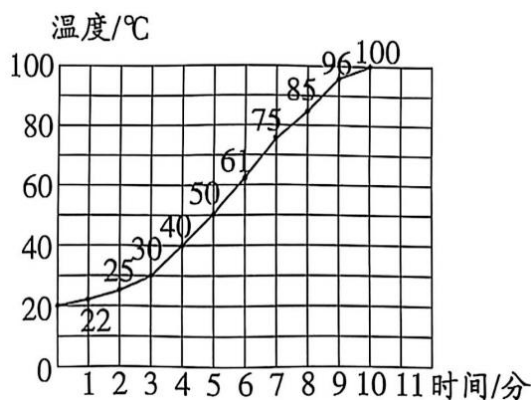
10. 一列快车从甲地驶往乙地, 一列动车从乙地驶往甲地。快车的速度是 100 千米/时, 动车的速度是 150 千米/时。甲、乙两地之间的距离是 1000 千米, 两车同时出发, 则下列四幅图中能正确表示两车之间的距离与快车行驶时间之间关系的是()。



辅侨乐学园 课堂学习任务单

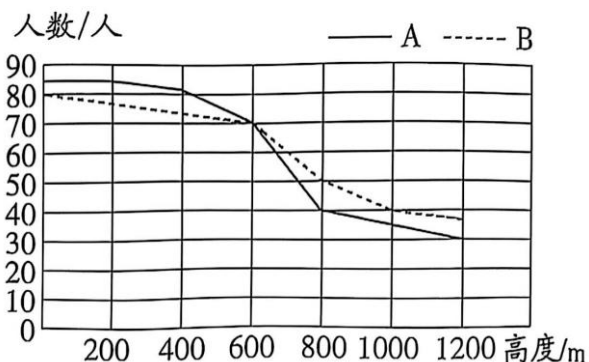
(2.5 第二单元核心素养)

1. 如图是水加热过程中水温变化情况统计图。
水加热过程中水温变化情况统计图



- (1) 纵轴上, 每格代表() $^{\circ}\text{C}$; 没有加热时, 水温是() $^{\circ}\text{C}$; 加热6分钟后, 水温上升了() $^{\circ}\text{C}$ 。
- (2) 加热()分钟后, 温度达到 100°C ; 加热4分钟, 水温是() $^{\circ}\text{C}$ 。

2. 如图是A、B两个公司员工登山情况统计图。

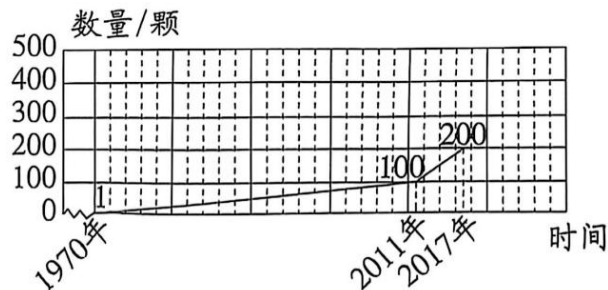


- (1) 在登到()米高度时, 两公司员工人数一样多。
- (2) 到1000米高度时, B公司员工还剩下()人仍在坚持登山。
- (3) 到达山顶(1200米处)时, ()公司的人数多。

3. 阅读下列资料, 并回答问题。

我国从1970年到2020年的50年里已经向太空发射了300个航天器, 俗称为“三百星”。其中, 发射第一个“百星”用了41年时间, 完成第二个“百星”用了6年时间, 达成第三个

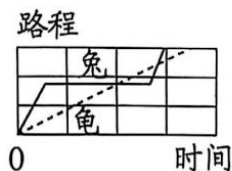
“百星”用了3年时间。2023年3月10日天绘六号卫星发射成功, 我国航天事业抵达了“四百星”的新坐标。



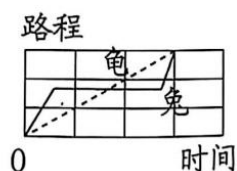
- (1) 根据资料中的数据, 在上图中描出第三个、第四个“百星”的位置, 并将折线统计图补充完整。
- (2) 我国完成第三个“百星”的速度约是完成第一个“百星”速度的()倍。(得数保留整数)
- (3) 展望未来, 中国航天令人期待。预测一下, 我国哪一年能突破第五个“百星”? 写一写你是怎么预测的?

选做题。

4. 赛跑比赛开始后, 跑在前面的兔子中途看到树荫, 睡了一小觉, 等它醒来发现乌龟跑到它前面一点, 飞速追赶, 最先到达终点, 图()描述了这则故事。乌龟带着滑板跟兔子再次比赛, 最后乌龟赢了, 图()描述了这则故事。



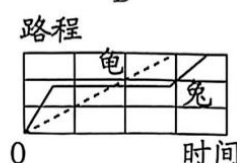
A



B



C



D

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.1 因数和倍数)

乐学基础(必做题)

一、填一填。

- $18 \times 3 = 54$, () 是 () 的因数, () 也是 () 的因数; () 是 () 和 () 的倍数。
- $20 = 1 \times 20 = () \times ()$
 $= () \times ()$ 。
20 的因数有 (),
其中最小的是 (), 最大的是 ()。
- 32 的因数有 (),
8 的倍数有 () (填 3 个),
30 以内 4 的倍数有 ()。
- 在 9, 3, 15, 36, 24, 12, 8, 90, 6, 18 中,
24 的因数有 (),
6 的倍数有 (),
() 既是 24 的因数, 又是 6 的倍数。
- ()、() 和 () 既是 8 的因数,
又是 12 的因数。
- 若 a 的最大因数是 12, b 的最小倍数是 2,
则 $a \times b$ 的积有 () 个因数。
- 一个数的最大因数和最小倍数相加等于 28,
这个数是 ()。
- 一个数既是 42 的因数, 又是 7 的倍数, 同
时还是 3 的倍数, 这个数是 ()。

二、判一判。

- 一个非 0 自然数的因数至少有两个。 ()
- 如果非 0 自然数 a 是非 0 自然数 b 的倍数,
那么 a 一定大于或等于 b 。 ()
- 若 $3 \times 7 = 21$, 则 3 和 7 是因数, 21 是倍数。
()
- 若 $3.6 \div 6 = 0.6$, 则 3.6 是 6 的倍数,
6 是 3.6 的因数。 ()

三、选一选。

- 如果 $\triangle$ 是 $\bigcirc$ 的 25 倍, 那么下面算式正
确的是 ()。
A. $\triangle \times 25 = \bigcirc$ B. $\bigcirc \times 25 = \triangle$
C. $\bigcirc + \triangle = 25$ D. $\bigcirc - 25 = \triangle$
- 一个数的最小倍数是 35, 这个数的因数
有 () 个。
A. 4 B. 3 C. 5
- 如果一个自然数有 6 个不同的因数,
那么这个自然数可能是 ()。
A. 18 B. 30 C. 36
- 如果 a 是 b 的倍数, b 是 c 的倍数,
那么 a 与 c 的关系是 ()。
A. a 是 c 的倍数 B. c 是 a 的倍数 C. 无法确定

乐学拓展(挑战题)

四、解决问题。

- 今年爸爸 36 岁, 甜甜和奶奶的年龄分别是
爸爸年龄的因数和倍数, 奶奶的年龄是甜甜
年龄的 8 倍。甜甜和奶奶今年各是多少岁?
- 五年级的同学去春游, 有 60 人, 要把他们
分成人数相等的小队, 每队的人数多于 10 人,
但少于 20 人, 每队可能有多少人?

乐学探究(选做题)

- 林炫写了一个数, 这个数的最大因数和最
小倍数的和的 2 倍是 80。你能写出这个数的
所有因数吗?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.2 2 和 5 的倍数的特征)

乐学基础(必做题)

一、填一填。

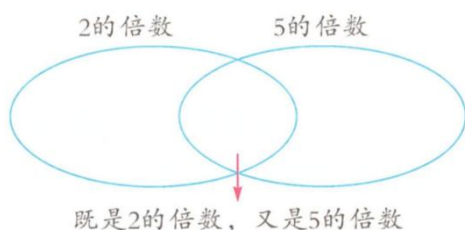
1. 把下面各数按要求分一分。

35 8 56 82 44 90 100

240 588 221 93 165 137

奇数:_____;

偶数:_____。



2. 在自然数 1~50 中, 最小的偶数是(), 最大的偶数是(); 最大的奇数是(), 最小的奇数是(); 在既是 2 的倍数又是 5 的倍数的数中, 最小的数是(), 最大的数是(); 奇数共有()个, 偶数共有()个。

3. $7\square$ 是 5 的倍数, $\square$ 中有()种填法; 如果这个数是 2 的倍数, $\square$ 中可以填()。

4. 38 前面的三个连续奇数是(), 45 后面的三个连续偶数是()。

5. 有 12 瓶矿泉水, ()瓶一组进行包装能正好装完没有剩余。

6. 果果一家三口到电影院看电影, 座位号是三个连续的偶数, 它们的和是 48。这三个座位号分别是()、()和()。

二、选一选。

7. 一个奇数与 5 相乘, 积不可能是()。

A. 奇数 B. 偶数 C. 5 的倍数

8. 与 $2a$ (a 为非零自然数) 相邻的两个奇数是()。

A. $2a-2$ 和 $2a+2$ B. $2a-1$ 和 $2a+1$

C. $2a$ 和 $2a+2$

9. 一个两位数减去 2 就有因数 5, 这个数的个位一定是()。

A. 2 B. 7 C. 2 或 7

10. 用 6, 2, 9 这三个数字组成是 2 的倍数的三位数, 共有()种组法。

A. 2 B. 4 C. 6

11. 63 至少加上(), 结果既是 2 的倍数, 又是 5 的倍数。

A. 1 B. 3 C. 7

12. 选出 2 张卡片, 按要求组数。(写出所有可能)

3

5

8

0

(1) 组成的数是奇数: ()。

(2) 组成的数是 5 的倍数: ()。

(3) 组成的数既是 2 的倍数, 又是 5 的倍数: ()。

乐学拓展(挑战题)

13. 在 318 后面添上三个数字, 组成一个六位数, 使它既是 2 的倍数又是 25 的倍数。在符合这些条件的六位数中, 最小的是(), 最大的是()。

14. 一个三位数既是 2 的倍数, 又有因数 5。在满足条件的三位数中, 最大的数与最小的数相差多少?

乐学探究(选做题)

15. 两个连续偶数的和乘它们的差, 积是 900, 这两个偶数分别是多少?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.3 3 的倍数的特征)

乐学基础(必做题)

1. 不计算, 在没有余数的算式后面画“✓”。

$53 \div 3 \square$

$750 \div 3 \square$

$285 \div 3 \square$

$89 \div 3 \square$

$485 \div 3 \square$

$441 \div 3 \square$

$713 \div 2 \square$

$420 \div 5 \square$

$42 \div 3 \square$

2. 在每个□里填一个数字, 使组成的数是 3 的倍数。你能分别找到多少种填法?

$5\square$ () 种

$6\square 0$ () 种

$809\square$ () 种

3. 填一填。

(1) $\square 15$ 是 3 的倍数, $\square$ 里最小能填(),
 $10\square 8$ 是 3 的倍数, $\square$ 里最大能填()。

(2) 一个三位数, 既是 2 和 5 的倍数, 又是 3 的倍数, 这个三位数最小是(), 最大是()。

(3) 133 至少添上()就是 3 的倍数。

(4) 龙龙在超市买 3 盒相同的水彩笔和 3 本相同的笔记本, 营业员说一共应付 46 元。营业员说得()。(填“对”或“不对”)(价格都是整元数)

4. 选一选。

(1) 用 2, 5, 6 组成的三位数() 3 的倍数。

A. 一定是 B. 不一定是 C. 一定不是

(2) $a\square b$ 是一个三位数, 已知 $a+b=15$, 且 $a\square b$ 是 3 的倍数, $\square$ 中可以填的数字有() 个。

A. 2 B. 3 C. 4

(3) 如果五位数 62A8B 是 3 的倍数, 那么 $A+B$ 的和不可能是()。(A、B 都是自然数)

A. 11 B. 14 C. 16

5. 从 0, 1, 5, 3 这四个数字中选 3 个不同的数字组成一个三位数, 使它是 3 的倍数, 一共可以组成多少个这样的三位数? 把组成的三位数按从小到大的顺序排列起来。

乐学拓展(挑战题)

6. 学校为电脑教室增添设备, 王老师买了 9 个相同的硬盘。

账单上写着: 9 个硬盘 $\square 2\square 0$ 元。

他说: “每个硬盘的价格在 300 元以上, 400 元以下。” 账单上写的是() 元。(□看不清的数字)

7. 下面的 3 个数都是六位数, A 是 1 至 9 中的任意一个自然数, M 是 0。下面一定是 3 和 5 的倍数的是()。

A. $AAAMAA$ B. $AMMAMM$ C. $AMAMAM$

8. 在建校 60 周年的文艺汇演中, 老师编排舞蹈“春”, 小演员们每 3 人一组, 还余 2 人。参加舞蹈演出的人数在 51 至 58 之间, 舞蹈队可能有多少人?

乐学探究(选做题)

9. 建筑工地上有 5 堆钢材, 分别为 6 吨、7 吨、8 吨、10 吨和 16 吨, 一天用去 4 堆钢材, 下午用去的是上午的 2 倍, 剩下的一堆钢材是多少吨?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.4 因数和倍数练习)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) 从 27, 7, 21, 13, 3, 91 这些数中, 选三个数组成一道乘法算式: ()。

() 和 () 是 () 的因数,

() 是 () 和 () 的倍数。

(2) 在 9, 22, 35, 60, 110, 121, 177, 504 中:

2 的倍数有 (),

3 的倍数有 (),

5 的倍数有 (),

同时是 2, 3, 5 的倍数的是 ()。

(3) 3 的倍数中最大的三位数是 (), 最小的四位数是 (), 最大的两位偶数是 ()。

(4) 已知 A 是一个自然数, 它是 15 的倍数, 并且它的各个数位上的数字只有 8 或 0, A 最小是 ()。

2. 选一选。

(1) 某超市将 65 千克大米分装销售, 选用规格是 () 千克/袋的包装能正好装完。

A. 2 B. 3 C. 5

(2) 相邻两个非 0 自然数的积一定是 () 的倍数。

A. 2 B. 5 C. 2 和 5

(3) T 表示 1 至 9 中任意一个自然数, 下面的五位数中, 一定是 2 和 3 的倍数的有 () 个。

T0TTT TTT00 TT0T0 T0T0T

A. 2 B. 3 C. 4

(4) 有甲、乙、丙三个自然数, 甲数比乙数大 4, 乙数比丙数也大 4, 甲、乙、丙三个数的和 () 因数 3。

A. 一定有 B. 一定没有 C. 无法确定

(5) a 是奇数, b 是偶数, 则结果是奇数的式子是 ()。

A. $3a+b$ B. $2a+b$ C. $2(a+b)$

3. 按要求完成下面各题。

(1) $58\square$ 和 $61\square$ 既是 5 的倍数又是 3 的倍数, $\square$ 里应填 ()。

(2) $33\square$ 和 $24\square$ 既是 2 的倍数又是 3 的倍数, $\square$ 里可以填 ()。

(3) $71\square$, 如果是 3 的倍数, 方框里填 (); 既是 2 的倍数, 又是 3 的倍数, 方框里填 (); 既是 2 的倍数, 又有因数 5, 方框里填 ()。

4. 从 5、0、4、3 这四个数中选出两个, 按要求组数。(写出所有可能)

(1) 同时是 2, 3 的倍数: ()。

(2) 同时是 3, 5 的倍数: ()。

(3) 同时是 2, 3, 5 的倍数: ()。

乐学拓展(挑战题)

5. 观察算式再回答。

$$1 \times 2 \times 3 = 6 \qquad 2 \times 3 \times 4 = 24$$

$$4 \times 5 \times 6 = 120 \qquad 3 \times 4 \times 5 = 60 \cdots \cdots$$

三个连续自然数 (0 除外) 的乘积一定是 () 的倍数。

6. 豆豆、乐乐和亮亮住在同一幢楼里的不同楼层。亮亮家所在楼层是三家中的最高层, 且他们三家所在的楼层是相邻的奇数, 楼层之和是 69。亮亮家住 () 层。

A. 21 B. 23 C. 25 D. 27

乐学探究(选做题)

7. 五年级有三个班, 每个班的人数都在 30 到 40 之间 (不含 30 和 40), 但又各不相同。

已知: (1) 班的人数是 5 的倍数,

(2) 班的人数既是 3 的倍数又是偶数,

(3) 班的人数是 3 的倍数。

如果这三个班中 (3) 班人数最多, 那么三个班分别有多少人?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.5 质数和合数)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) 质数只有()个因数, 合数至少有()个因数。()既不是质数, 也不是合数。

(2) 按要求分一分, 填一填。

1, 2, 5, 10, 13, 25, 31, 37, 87, 79, 102, 396, 91

奇数: (),

偶数: (),

质数: (),

合数: ()。

(3) 在 1 至 10 中, 合数有(),
既是质数又是奇数的有(),
既是合数又是偶数的有()。

(4) 有两个质数, 和是小于 100 的奇数, 并且是 17 的倍数。这两个质数分别是()和()。

2. 判一判。

(1) 所有的质数都是奇数。()

(2) 所有的质数加上 1 后都是合数, 两个质数的和都是偶数。()

(3) 两个不同的质数的积一定是合数。()

3. 选一选。

(1) 下面四组数中, 都是合数的为()。

A. 27, 87, 97

B. 2, 4, 6

C. 21, 51, 91

D. 1, 75, 57

(2) 小于 12 的所有合数的和是()。

A. 38

B. 37

C. 36

(3) 20 以内的质数加上 2 后还是质数的有()个。

A. 5

B. 3

C. 4

4. 德国数学家哥德巴赫提出过两个猜想: 任何一个不小于 4 的偶数都可以写成两个质数相加的形式; 任意一个大于 5 的奇数都可以写成三个质数之和。如 $4=2+2$, $11=3+3+5$ 。请写出两个符合猜想的算式。

(1) () = () + ()

(2) () = () + ()

(3) () = () + () + ()

(4) () = () + () + ()

5. 按要求完成下面各题。

(1) 要使 $\square 9$ 是质数, $\square$ 里可以填();

要使 $\square 9$ 是合数, $\square$ 里可以填()。

(2) 要使 $9\square$ 是质数, $\square$ 里可以填();

要使 $9\square$ 是合数, $\square$ 里可以填()。

6. 给出下面的说法, 其中正确的有()个。

① 一个数的因数不一定都比这个数的倍数小;

② 最小的质数是 1, 最小的合数是 4;

③ 两个不同的奇数的积一定是合数;

④ 两个奇数的和是奇数, 两个偶数的和是偶数;

⑤ 任何一个非零自然数, 不是质数就是合数。

⑥ 两个质数相乘的积至少有 3 个因数。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

乐学拓展(挑战题)

7. a 、 b 、 c 都是质数, 且 $a=b+c$, 那么 $a \times b \times c$ 的最小值是()。

8. 一个质数(两位数), 它个位上的数字与十位上的数字交换位置, 仍是质数。这样的质数有多少个, 它们分别是什么?

乐学探究(选做题)

9. 小明家电话号码由 8 位数字组成: A5B3C3DE, 其中 A 的最大因数是 8, B 有因数 2 和 3, C 是最小的合数, D 是最小的质数, E 既是奇数又是合数, 小明家的电话号码是多少?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.6 质因数和分解质因数)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

- (1) $7 \times 8 = 56$, 7 和 8 都是 56 的(),
7 是 56 的()。
- (2) 32 的因数有(),
其中质因数有()。
- (3) 有一个长方形, 长和宽都是整厘米数, 且都是质数, 长方形的面积是 91 平方厘米。
这个长方形的长和宽分别是()厘米和()厘米。
- (4) 在括号里填合适的质数。
 $20 = () + () = () + ()$
 $60 = () \times () \times () \times ()$
- (5) 一个两位数, 十位上是最小的合数, 个位上是最小的质数, 这个数是(), 将这个数分解质因数是()。

2. 把下面各数分解质因数。

$$\begin{array}{ll} 45 = & 81 = \\ 64 = & 57 = \\ 24 = & 420 = \\ 36 = & 330 = \end{array}$$

3. 选一选。

- (1) 下面分解质因数正确的是()。
- A. $286 = 2 \times 11 \times 13$
B. $273 = 3 \times 91$
C. $28 = 1 \times 2 \times 2 \times 7$
- (2) 因为 $462 = 2 \times 3 \times 7 \times 11$, 所以说()。
- A. 462 有四个不同的因数
B. 462 有四个不同的质因数
C. 462 有四个不同的质数
- (3) 两个不同的质数相乘, 积的因数有()个。
- A. 2 B. 3 C. 4
- (4) 若 A 表示一个质数, B 表示一个合数, 则下面()的结果一定是合数。
- A. $A \times B$ B. $A + B$ C. $A \div B$

4. 春风小学五年级各班的人数如表。

班级	(1) 班	(2) 班	(3) 班	(4) 班	(5) 班
人数	42	43	40	41	38

哪几个班可以平均分成人数相同的小组?
哪几个班不可以? 为什么?

5. 学校买来 105 棵柳树, 栽的时候要求每行的棵数必须相等, 且每行的棵数必须在 10 至 30 之间, 那么符合要求的栽法有哪几种?

6. 有三个小朋友, 他们的年龄正好是三个连续的自然数, 且他们年龄的积是 210。这三个小朋友的年龄分别是多少岁?

乐学拓展(挑战题)

7. 小亮是一名四年级的学生, 他说: “这次考试, 我的名次乘我的年龄再乘我的考试分数, 结果是 2910。” 则小亮是第()名, 年龄是()岁, 考了()分。
8. 一个长方形的周长是 24 米, 而且它的长和宽的长度都是质数, 这个长方形的面积是()平方米。

乐学探究(选做题)

9. 三个年龄不到 10 岁的儿童在一起玩, 已知她们的年龄之积为 90, 那么她们年龄之和为多少岁?

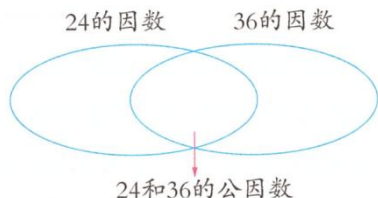
辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.7 公因数和最大公因数)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) 先在圈里填合适的数, 再找出 24 和 36 的最大公因数是()。



(2) 10 的因数有(), 其中()也是 35 的因数, 10 和 35 的公因数有(), 最大公因数是()。

(3) 12 和 18 的公因数有(),

$$(12, 18) = ()$$

26 和 78 的公因数有(),

$$(26, 78) = ()$$

(4) $A=2 \times 3 \times 3 \times 5$, $B=2 \times 3 \times 5 \times 7$,

$$(A, B) = ()$$

2. 判断题。

(1) 两个连续自然数(0 除外)的最大公因数 1 ()

(2) 如果两个数都是质数, 那么这两个数一定没有公因数。 ()

(3) 两个数的最大公因数一定比这两个数都小。 ()

3. 选一选。

(1) () 的最大公因数一定是 1。

- A. 两个不同质数 B. 两个不同奇数
C. 一个质数和一个合数

(2) 如果两个数的最大公因数是 6, 那么这两个数的公因数还有()。

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 以上都有

(3) 若 $(36, m) = 12$, 则 m 不可能是()。

- A. 24 B. 48 C. 72

(4) 因为 $A=2 \times 3 \times k$, $B=2 \times 5 \times k$, 又因为 $(A, B) = 14$, 那么 $k = ()$ 。

- A. 7 B. 14 C. 70

(5) 2 和 3 是 12 的(), 3 是 6 和 9 的()。

- A. 因数 B. 公因数 C. 最大公因数

(6) $a=3b$ (a, b 都是不为 0 的自然数), a, b 两数的最大公因数是()。

- A. 3 B. a C. b

3. 直接写出下面每组数的最大公因数。

$$(16, 36) = () \quad (22, 33) = ()$$

$$(25, 40) = () \quad (28, 48) = ()$$

4.

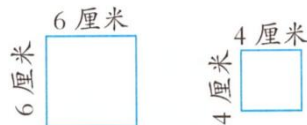


一个数既是 35 的因数,
又是 49 的因数。



这个数最大是()。

5. 用两个正方形纸片(如图)分别铺在长为 18 厘米、宽为 12 厘米的长方形上。选哪种正方形纸片能正好铺满这个长方形?



6. 有两根水管, 一根长 16 米, 另一根长 20 米。要把它截成同样长的小段, 且没有剩余, 每小段最长是多少米? 共截成几段?

乐学拓展(挑战题)

7. m 和 n 都是非零自然数, 且 $m=n+1$, 则 m 与 n 的最大公因数是()。

- A. m B. n C. mn D. 1

8. $(40, 48, 60) =$

乐学探究(选做题)

9. 把 44 块水果糖和 38 块巧克力分别平均分给某一组的同学, 结果水果糖差 1 块, 巧克力剩 3 块。你知道这个组最多有几名同学吗?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.8 公因数和最大公因数练习)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) ①. 找出每组数的最大公因数。

$$(8, 24) = \quad (1, 7) =$$

$$(30, 45) = \quad (30, 48) =$$

②. 写出分子和分母的最大公因数。

$$\frac{7}{21} (\quad) \quad \frac{16}{64} (\quad) \quad \frac{20}{80} (\quad)$$

(2) 如果有 35 个苹果和 42 个梨, 正好平均分给舞蹈队的小朋友。舞蹈队最多有()个小朋友。

(3) 最小质数与最小合数的最大公因数是()。

2. 选一选。

(1) 若 $a=7b$ (a, b 是非 0 自然数), 则 $(a, b) = (\quad)$ 。

A. 7 B. a C. b

(2) 下面说法正确的有()个。

① 把 66 分解质因数是 $66=2 \times 3 \times 11$;

② 若两个数都是质数, 则这两个数一定没有公因数;

③ 13 是 26 和 78 的最大公因数;

④ 两个数的最大公因数一定比这两个数都小。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

3. 按要求写两个数, 使它们最大公因数是 1。

(1) 两个数都是奇数: () 和 ();

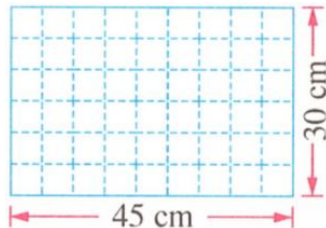
(2) 两个数都是质数: () 和 ();

(3) 合数、质数各一个: () 和 ();

(4) 奇数、偶数各一个: () 和 ()。

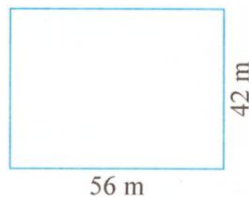
4. 把两根分别长 27 分米和 18 分米的木料锯成同样长的小段, 且不能有剩余(小段的长度是整分米数), 一共有几种不同的锯法? 每小段木料最长是多少分米? 最少能锯成多少段?

5. 把下面的长方形纸裁成同样大的正方形(边长是整厘米数)。如果要求纸没有剩余, 裁出的正方形边长最大是多少厘米? 一共可以裁出多少个这样的正方形?(先画一画, 再算一算)



乐学拓展(挑战题)

6. 如图是一个长方形水池, 如果在它的四周及四角栽上风景树, 每相邻两棵树之间的距离要相等, 最少要栽多少棵?



7. 志愿者要将 36 箱医用外科口罩和 40 箱消毒剂分发给几个学校, 每个学校都能领取口罩和消毒剂, 且每个学校领取的口罩数量相同, 领取的消毒剂数量也相同。结果医用外科口罩多 1 箱, 消毒剂差 2 箱, 领取抗疫物资的学校最多有多少个?

乐学探究(选做题)

8. 长方形广场的长是 78 米, 宽是 60 米。在广场的每条边上以相等的距离摆花盆, 要求两个花盆之间的距离尽可能大, 一共可以摆多少盆?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.9 公倍数和最小公倍数)

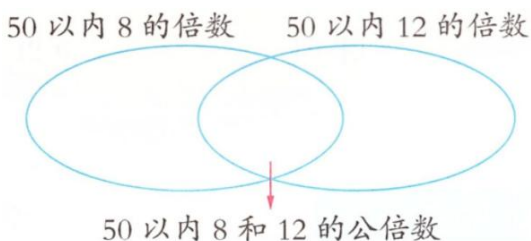
乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) 在 3 的倍数画“○”，在 5 的倍数画“△”。
这些数中，3 和 5 的公倍数有()，
最小公倍数是()。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

(2) 把 50 以内 8 和 12 的倍数、公倍数分别填在下面的圈里，再找出它们的最小公倍数是()。



(3) 一包巧克力，无论分给 6 个人还是分给 4 个人，都正好分完。这包巧克力至少有()块。

2. 选一选。

(1) 35 和 42 都是 7 的()。

A. 公倍数 B. 公因数 C. 倍数

(2) 两个数的积一定是它们的()。

A. 公因数 B. 公倍数 C. 最小公倍数

(3) 两个数的最小公倍数()。

A. 一定等于较大的数
B. 不会比大的数小
C. 比这两个数都大

3. 已知 5 路公交车每 16 分钟发一辆车，11 路公交车每 12 分钟发一辆车，6:05 两路公交车在购物中心站同时发车。最短多少分钟后两路车会再次同时发车？

4. 一种长方形地砖长 30 厘米，宽 20 厘米，用这种地砖正好可以铺满一个正方形地面，地砖不可切割。这个正方形地面的边长最小是多少厘米？至少需要多少块这种地砖？

5. 爸爸、妈妈和贝贝一起晨跑，他们跑一圈用的时间分别是 6 分钟、9 分钟、12 分钟。如果他们三人同时起跑，那么至少经过多少分钟后会在起点再次相遇？

乐学拓展(挑战题)

6. 若 $A=2 \times 2 \times 3 \times 5$, $B=2 \times 3 \times 5 \times 7$,

则 $(A, B) = ()$, $[A, B] = ()$ 。

7. 妈妈买来一篮鸡蛋，小月想知道一共有多少个。妈妈告诉她：“如果 4 个 4 个地数，那么会余 2 个；如果 5 个 5 个地数，那么也会余 2 个。”这篮鸡蛋至少有多少个？

8. 在一张长 48cm 的彩带上，从左端起，先每隔 3cm 做个记号，再从左端起，每隔 4cm 做个记号，彩带的两端都不做记号。最后，彩带上共有多少个记号？

乐学探究(选做题)

9. 现有 105 个苹果和 70 个梨，如果要把这些水果装在环保袋中，要求每个环保袋中两种水果都有，并且同一种水果数相同，每个环保袋中至少有多少个水果？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.10 公倍数和最小公倍数练习)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) 写出分子和分母的最小公倍数。

$$\frac{3}{5}(\quad) \quad \frac{12}{36}(\quad) \quad \frac{7}{8}(\quad)$$

(2) 找出下面每组数的最小公倍数。

$$[12, 16] = \quad [20, 3] =$$

$$[24, 12] = \quad [10, 15] =$$

$$[1, 20] = \quad [88, 22] =$$

(3) 有一个数既是 15 的因数, 又是 15 的倍数, 则这个数是(), 它与 20 的最小公倍数是()。

(4) 两个数的最大公因数是 1, 最小公倍数是 24, 这两个数是()和()或()和()。

(5) 如果 $m=n+1$ (m 、 n 均为非零自然数), 那么 m 和 n 的最小公倍数是()。

2. 选一选。

(1) a 、 b 是非零自然数, 如果 $a=5b$, 那么 a 、 b 的最小公倍数是()。

A. a B. b C. 5

(2) 如果甲数是乙数的因数, 丙数是乙数的倍数, 那么甲数是丙数的()。

A. 因数 B. 倍数 C. 公因数 D. 公倍数

(3) 如果两个数的最小公倍数是 120, 那么 1000 以内这两个数的公倍数一共有()个。

A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

3. 在括号里填合适的数。

(1) 两个数的最小公倍数是 45。

() 和 9 () 和 15

(2) 两个数的最小公倍数是右边的数。

24 和() 16 和()

(3) 两个数的最小公倍数是左边的数

8 和() 12 和()

4. 暑假期间, 张亮和陈明都去参加游泳训练。张亮每 8 天去一次, 陈明每 6 天去一次。2026 年 7 月 31 日两人同时参加训练后, () 月 () 日他们再次同时参加训练。

5. 学校在教学楼前插一行彩旗, 从第一面到最后一面的距离是 90 米。原来每隔 3 米插一面, 现在改为每隔 5 米插一面。如果两端不移动, 那么一共有()面不用移动。

6. 若 $a \div b = 0.1$ (a 、 b 都是整数), 则 a 和 b 的最大公因数是(), 最小公倍数是()。

乐学拓展(挑战题)

7. 五年级(1)班总人数在 30 至 50 之间, 如果每 7 人站一队则少 4 人, 每 5 人站一队则剩余 3 人。五年级(1)班一共有()人。

8. 在一根长 72 厘米的彩带上, 从左端起, 先每隔 3 厘米做个记号, 再从左端起, 每隔 4 厘米做个记号, 彩带的两端都不做记号。然后将有关记号的地方剪断, 绳子共可剪成多少段?

乐学探究(选做题)

9. 甲、乙两地原来每隔 24 米安装一根电线杆, 现在改为每隔 36 米安装一根电线杆。在安装过程中, 除了两端的两根电线杆不需要移动外, 还有 12 根不需要移动, 那么甲、乙两地相距多少米?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.11 因数和倍数整理与练习一)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

- (1) 在 7, 29, 35, 51, 57, 89, 90, 78 中,
质数有(),
合数有(),
2 的倍数有()。

- (2) 60 的因数有(),
其中质数有()个, 合数有()个,
既是合数又是奇数的是(), 既是质数
又是偶数的是()。

- (3) 823 至少减去(), 才是 3 的倍数,
至少加上(), 才是 2 和 5 的公倍数。

- (4) 写出每组数的最大公因数和最小公倍数。

$$(36, 6) = \quad [36, 6] =$$

$$(19, 7) = \quad [19, 7] =$$

$$(26, 39) = \quad [26, 39] =$$

$$(12, 20) = \quad [12, 20] =$$

- (5) 在 17, 27, 51, 67, 81, 91 中, 质数有
()个, 把其中最大的合数分解质因数是
()。

- (6) 一个三位数, 百位上的数字是 5 的倍数,
十位上的数字既是 3 的倍数又是 2 的倍数,
个位上的数字是最小的奇数. 这个三位数是
()。

2. 在□里各填一个合适的数字。

25□、□76 既是 2 的倍数, 又是 3 的倍数;

2□0、42□既是 5 的倍数, 又是 3 的倍数;

6□2□、□52□同时是 2, 3, 5 的倍数。

3. 选一选。

- (1) 下面的数中, 因数个数最多的是()。

A. 48 B. 56 C. 24

- (2) 用 24 个同样大的小正方形可以拼成
()个不同的长方形。

A. 2 B. 3 C. 4

- (3) 一个非零自然数的倍数一定()它的
因数。

A. 小于 B. 大于 C. 等于 D. 不小于

- (4) 下面说法错误的是()。

A. 两个非零自然数的积是合数
B. 1 是所有非零自然数的公因数
C. 一个数的因数可能等于它的倍数

4. 一个长方形的周长是 36 分米, 如果长和宽
都是质数, 这个长方形的面积最大是多少平
方分米?

乐学拓展(挑战题)

5. 三个自然数的乘积是 120, 其中两个数的
和等于另一个数。这三个自然数分别是:
()、()和()。

6. 如果两个质数的和是 40, 那么这两个质数
的积最大是()。

A. 111 B. 319 C. 391 D. 399

7. 育红小学五(1)班同学做广播操, 体育委员
在前面领操, 其他学生排成每行 12 人, 或每
行 16 人都正好是整行。这个班至少有学生多
少人?

乐学探究(选做题)

8. 用 10 以内的质数组成一个三位数(不可重
复使用), 使它既是 2 的倍数, 又有因数 3,
这个数最小是(), 最大是()。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.12 因数和倍数整理与练习二)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) 两个相邻偶数的和是 22, 它们的最大公因数是(), 最小公倍数是()。

(2) 如果 m 和 n 都是质数, 那么它们的最大公因数是(), 最小公倍数是()。

(3) 两个自然数的最大公因数是 1, 最小公倍数是 65, 这两个数可能是()和(), 也可能是()和()。

(4) A 和 B 分解质因数分别是 $A=2 \times 2 \times 3 \times k$, $B=2 \times k \times 7$, 已知 $(A, B)=10$, $k=()$, 则 $[A, B]=()$ 。

2. 选一选。

(1) 已知 $a \div 5 = b$ (a 、 $b \neq 0$ 的自然数), 则 $(a, 5)=()$, $[a, 5]=()$ 。

A. a B. b C. 5 D. 1

(2) 在自然数中, 9 的倍数一定是()。

A. 3 的倍数 B. 偶数 C. 奇数 D. 6 的倍数

(3) 两个合数的最大公因数是 1, 最小公倍数是 144, 这两个数是()。

A. 8 和 18 B. 1 和 144 C. 9 和 16

3. 比一比, 算一算。

(1) 将一张长 16 厘米、宽 12 厘米的长方形纸, 裁成同样大小、面积尽可能大的正方形, 且纸没有剩余。可以裁成多少个这样的正方形?

(2) 有一些长 16 厘米、宽 12 厘米的长方形, 要把它们拼成一个大正方形, 至少需要多少个这样的长方形?

4. 用 36 朵红花和 24 朵黄花扎成花束, 要求每束花里红花的朵数相同, 黄花的朵数也相同, 且所有的花正好分完没有剩余。最多可以扎成多少束花? 每束花中红花有几朵? 黄花有几朵?

乐学拓展(挑战题)

5. 若 $(甲, 乙)=8$, $[甲, 乙]=48$, 其中甲数是 24, 那么乙数是()。

6. 一个非 0 自然数 n , 它的所有因数中最小的两个因数的和是 4, 最大的两个因数的和是 100, 则 n 表示的数是多少?

7. 长方形广场长 72 米, 宽 60 米。在广场的每条边上每隔相等的距离种一棵白玉兰树, 要求每相邻两棵树之间的距离尽可能大。一共可以种多少棵白玉兰树?(4 个角上都种)

乐学探究(选做题)

8. M 、 N 、 K 是非 0 自然数, 并且 $M=2 \times 5 \times k$, $N=5 \times k \times 3$, M 、 N 的最大公因数是多少? 最小公倍数是多少?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.13 因数与倍数单元练习)

一、填空题。

- 在 1, 2, 9, 12, 15, 22, 30, 97, 111 中,
5 的倍数是(),
3 的倍数是(),
既是 3 的倍数又是 5 的倍数是(),
同时是 2, 3, 5 的倍数是(),
97 至少减去()才是 3 的倍数。
- 一位数中的最大合数是();
- 两个合数的和是 12, 这两个数分别是
();
- 两个质数的积是 65, 这两个数分别是
()。
- 若甲数的最大因数是 8, 乙数的最小倍数是
12, 则 $(甲, 乙) = ()$, $[甲, 乙] = ()$ 。
- 自然数 a 既是 6 的倍数, 又是 12 的因数,
 $a = ()$ 。
- 已知三个连续的偶数的和是 84, 那么最大
的一个偶数是(), 把它分解质因数是
()。
- 若 $3m = n$, 则 $(m, n) = ()$; (m 、 n 是非零
自然数)
- 若 $a - b = 1$, 则 $[a, b] = ()$ 。(a 、 b 是非零
自然数)
- 同时含有 2, 3, 5 三个因数的最大两位数是
(), 最小三位数是()。
- 在()里填合适的质数。
 $12 = () + () + ()$
 $38 = () + () = () \times ()$
 $48 = () \times () \times () \times () \times ()$
- 若 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 5$, $B = 2 \times 2 \times 2 \times 3$,
则 $(A, B) = ()$, $[A, B] = ()$ 。

- “猫捉老鼠”游戏中, 老鼠和猫同时起跳,
且每跳一次用时相同, 老鼠每次跳 3 格, 猫每
次跳 4 格(如图), 猫在第()格处捉到老鼠。



- 某个自然数是 3 和 4 的倍数, 这个数包括
1 和它本身共有 10 个因数, 这个自然数是
()。
- 王老师买来 37 支钢笔和 41 本笔记本, 平
均奖励给五年级的优秀学生, 结果钢笔多 1
支, 笔记本少 1 本, 评出优秀学生最多有()
人。

二、判断题。

- 若 $1.2 \div 0.6 = 2$, 则 1.2 是 0.6 的倍数。()
- 两个数的公因数一定比这两个数小。()
- 所有的偶数都是合数。()
- 12 是 4 的倍数, 8 是 4 的倍数, 12 与 8 的和
也是 4 的倍数。()
- 十个连续非零自然数中, 必有一个是 10 的
倍数。()

三、选择题。

- 如果用 a 表示非零自然数, 那么下面各数
一定是偶数的是()。
A. $a+2$ B. $2a$ C. $a+1$ D. $a+1$
- 用长 8cm 、宽 6cm 的长方形可以拼成边长
是()的正方形。
A. 12cm B. 18cm C. 24cm D. 36cm
- 有一个五位数 $3AA0A$, 这个数一定是()。
A. 2 的倍数 B. 3 的倍数
C. 5 的倍数 D. A 的倍数

4. 有一张长为 24cm、宽为 18cm 的长方形纸, 要把它分成大小相等的小正方形, 且没有剩余. 最少可以分成()个。

- A. 12 B. 15 C. 9 D. 6

5. 两个数的最大公因数是 15, 它们最小公倍数是 90, 这两个数一定不是()。

- A. 15 和 90 B. 45 和 90 C. 45 和 30

6. 一个四位数 24□0, 分别是 2, 3, 5 的倍数, □里最多有()种填法。

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 无数

$$(12, 36) =$$

$$[12, 36] =$$

$$(72, 48) =$$

$$[72, 48] =$$

$$(24, 15) =$$

$$[24, 15] =$$

$$(34, 51) =$$

$$[34, 51] =$$

四. 按要求完成下面各题。

1. 连一连。



36和24的公因数

2和7的公倍数

$$(90, 18) =$$

$$[90, 18] =$$

$$(60, 42) =$$

$$[60, 42] =$$

2. 分解质因数。

$$85 =$$

$$18 =$$

$$56 =$$

$$44 =$$

$$(12, 18, 20) =$$

$$[12, 18, 20] =$$

$$(15, 18, 30) =$$

$$[15, 18, 30] =$$

3. 用短除法求每组数的最大公因数和最小公倍数。

$$(8, 11) =$$

$$[8, 11] =$$

$$(32, 24) =$$

$$[32, 24] =$$

五. 解决问题。

1. 小丽和小雨是爱鸟小组的成员, 小丽每6天参加一次爱鸟活动, 小雨每4天参加一次爱鸟活动. 4月2日两人同时参加了爱鸟活动. 她们下一次同时参加爱鸟活动是几月几日?

2. 阳光小学五(1)班同学乘坐一辆50座的大巴车去春游,老师把同学们分成12人一组或8人一组,都正好分完.五(1)班有多少人?

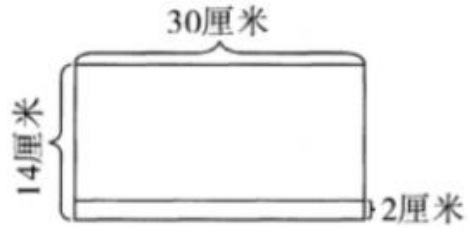
3. 欢欢和乐乐带同样的钱去买练习簿。欢欢用完自己所带的钱,还向乐乐借了3元,正好买了10本练习簿;乐乐用剩下的钱正好买了5本练习簿。每本练习簿多少元?(用方程解)

4. 一个两位数,个位数是十位上的数的3倍,若把这个十位上的数与个位上的数对调,那么所得的两位数比原来的大54,求原两位数。(用方程解)

5. 校园艺术节到了,李老师将三根长度分别是6米、9米和12米的绳子截成长度相同的小段做成比赛用的跳绳,且每一根都不许有剩余。每小段最长是多少米?一共可以截成多少段?

六、选做题。

1. 如图,从一张长30厘米、宽14厘米的长方形纸上剪下几个同样大的小正方形后,正好剩下一张长30厘米、宽2厘米的小纸条。算一算,这个小正方形的边长最大是多少厘米?



2. 甲每9天到图书馆一次,乙每6天到图书馆一次,7月29日两人同时到图书馆,几天后两人又同时到图书馆?是几月几日?

3. 综合实践小队分组活动,若每4人一组则少2人,若每7人一组则多5人,这个小队至少有多少人?

4. $(15, 17, 21) =$	$(80, 100, 120) =$
$[15, 17, 21] =$	$[80, 100, 120] =$

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(3.14 第三单元核心素养)

1. 自古农历就借用天干地支来表示年份，十天干和十二地支依次相配，例如：2022 年是壬寅年，2023 年是癸卯年，2024 年是甲辰年……那么下一个壬寅年是()年。

天干地支，简称为干支，源自中国远古时代对天象的观测。

十天干：甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸；

十二地支：子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。

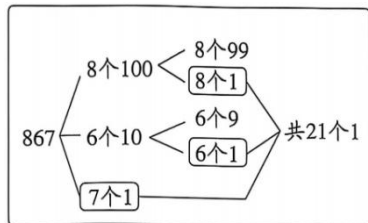
2. 古人表示年龄，通常不用数字，而是用文字，充满了浓厚的文化底蕴。如：不惑，四十岁；古稀，七十岁；耄耋(mào dié)，八九十岁。笑笑的奶奶今年已过古稀之年，未及耄耋之年，且年龄既是 2 的倍数，又有因数 3，奶奶今年可能是()岁或()岁。

3. (1) 判断一个数是不是 2 的倍数，为什么只要看末位就可以？

一个数，如：5346=5340+6，5340 肯定是 2 的倍数，所以只要看个位的 6 就可以了，6 是 2 的倍数，所以 5346 是 2 的倍数。

判断一个数是不是 4 的倍数，为什么只要看末两位数是否是 4 的倍数就可以？请照样子举例说明。

(2) 为验证“一个数各位上数的和是 3 的倍数，这个数就是 3 的倍数”这个结论，笑笑把 867 进行了拆分(如图)。发现：8 个 99 和 6 个 9 都是 3 的倍数，关键要看框中的几个 1 合起来是不是 3 的倍数，因为合起来共有 21 个 1，也就是 21，21 是 3 的倍数，所以 867 就是 3 的倍数。



$$a=3 \times 100+4 \times 10+1$$

$$b=2 \times 1000+2 \times 100+3 \times 10+6$$

$$c=5 \times 99+6 \times 9+(5+6)$$

$$d=2 \times 999+4 \times 99+8 \times 9+(2+4+8+7)$$

想一想，上面 a 、 b 、 c 、 d 四个数中()是 3 的倍数。

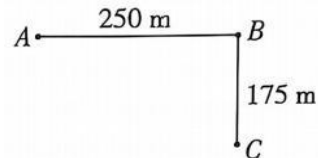
4. “孪生质数猜想”是著名的数学猜想之一，“孪生质数”是指相差为 2 的两个质数。如 3 和 5 都是质数，且 $5-3=2$ ，所以 3 和 5 就是一对“孪生质数”，5 和 7 也是一对“孪生质数”。

(1) 写出 20 以内除了 3 和 5、5 和 7 以外的所有“孪生质数”：_____

(2) 如果用 a 和 b 表示任意一对“孪生质数”，那么 $2a+b$ 的和一定是()。(填“奇数”或“偶数”)

5. 一天，物理学家阿尔·海坦在路上行走，当他经过一条街市时，由于正集中精力思考一种物理现象，不小心将一位大嫂卖的一筐鸡蛋碰翻打碎了。阿尔·海坦感到很愧疚，马上要赔钱。这位大嫂风趣地说：“鸡蛋太多，我数了六遍也没数清，只记得数量在 300 到 350 之间，且按 2 个、3 个、4 个、5 个、6 个去数，都余 1 个，只有按 7 个去数，才能正好数完。”阿尔·海坦很有把握地说：“大嫂，您的这筐鸡蛋共有 301 个，请收钱吧！”你知道阿尔·海坦是怎样算出来的吗？

6. 如图所示，要在路 AB 和 BC 的一边摆盆花，要求每两盆花之间的距离相等，并且 A、B、C 处各摆一盆，这条路最少摆几盆花？



7. 班主任王老师带领六(1)班同学去植树，学生按人数恰好平均分成三组，已知王老师与学生共植了 312 棵树，王老师与学生每人植的树一样多，并且不超过 10 棵。这个班共有学生()人，每人植树()棵。

8. 幼儿园买来一些饼干，若只分给贝贝班的小朋友，则每个小朋友可以分到 12 块；若只分给苗苗班的小朋友，则每个小朋友可以分到 15 块；若只分给朵朵班的小朋友，则每个小朋友可以分到 20 块。如果把这些饼干同时分给这三个班的小朋友，平均每个小朋友可分得饼干多少块？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(期中综合练习)

一、计算题。

1. 直接写出得数。

$6.3+7=$

$28 \div 0.7=$

$4.5 \times 100=$

$15.8 \div 0.01=$

$10.7-0.17=$

$5.4+0.76=$

$1.2a-0.2a=$

$7.5b+2.5b-b=$

2. 解方程。

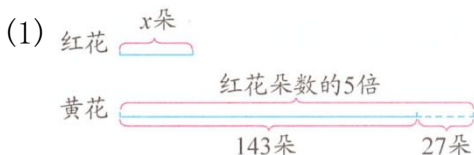
$x+0.6x=6.72$

$x-3.7+6.3=15$

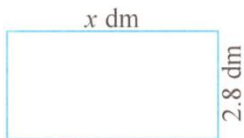
$2x \div 0.8=6.4$

$2.1x-0.5 \times 6=5.4$

3. 列方程求未知数的值。



(2) 长方形的周长为16.4分米。



4. 写出每一组数的最大公因数和最小公倍数。

$(24, 54)=$

$(34, 51)=$

$[24, 54]=$

$[34, 51]=$

$(16, 21)=$

$(18, 30)=$

$[16, 21]=$

$[18, 30]=$

$(12, 18, 20)=$

$(36, 54, 72)=$

$[12, 18, 20]=$

$[36, 54, 72]=$

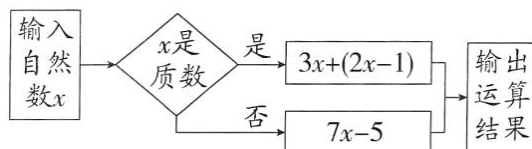
二、填空题。

1. 一个数既是6的倍数, 又是9的倍数, 这个数最小是(); 一个数既是24的因数, 又是36的因数, 这个数最大是()。

2. 在方程 $2x+m=16.5$ 中, 若 $x=6.5$, 则 $m=()$; 若 $x=7$ 是方程 $3x+3a=24$ 的解, 则 $a=()$ 。

3. 如果 a 的最大因数是19, b 的最小倍数是1, 那么: $a+b$ 的所有因数有(), $a-b$ 的所有因数有()。

4. 如图所示的运算程序中, 若输出的数是79, 那么输入的数()千米。



5. 填写“奇数”或“偶数”。

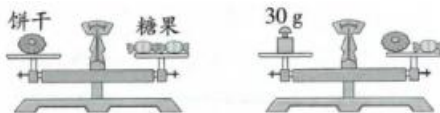
(1) 在一道加法算式的加数中, 有7个奇数, 2个偶数, 和是();

(2) $1998 \times 313 \times 17 \times 5$ 的积是()。

6. 丁阿姨买7支牙刷的钱比买一管牙膏贵39.2元, 牙膏的单价是牙刷的3倍。一支牙刷()元, 一管牙膏()元。

7. 一个自然数, 它的最大因数与最小倍数的和是60, 这个自然数是(), 把它分解质因数是()。

8. 如图, 已知每块饼干的质量都相等, 每颗糖果的质量也都相等。观察两架平衡的天平, 则每块饼干重()克, 每颗糖果重()克。



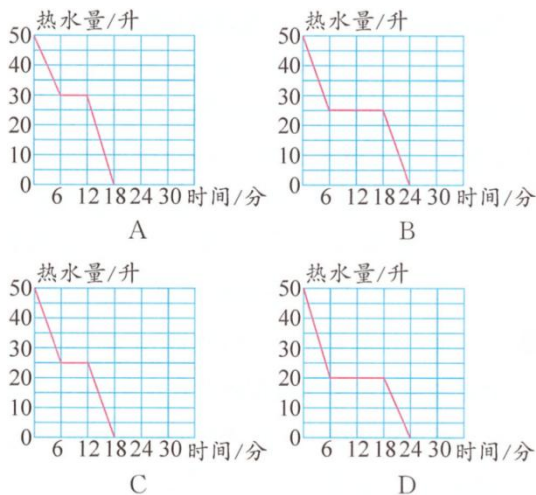
9. 小军家客厅长4.8米, 宽4.2米, 选用边长()分米、()分米、()分米和()分米的正方形地砖铺地不需要切割。

10. 长方形广场长56米, 宽20米。在广场的每条边上以相等的距离放置花盆(四个角也放), 要求相邻两个花盆之间的距离尽可能大, 每隔()米放一盆, 一共可以放()盆。

三、选择题

1. 一盒棋子共有 96 粒, 要求不一次拿出, 也不一粒一粒地拿出, 但每次拿出的粒数要相同, 最后一次正好拿完, 共有()种拿法。
A. 12 B. 10 C. 8 D. 6
2. 一个音乐闹钟, 每隔 8 分钟就闪烁彩光, 每隔 20 分钟就发出铃声. 上午 8:00 刚好同时闪烁彩光和发出铃声, 在()也会同时闪烁彩光和发出铃声。
A. 8:20 B. 8:30 C. 8:40 D. 9:00
3. 若 $37\square$ 是 3 的倍数且是偶数, 则 $\square$ 里有()种填法。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4. 下面说法正确的有()个。
①两个奇数的公倍数一定是合数, 也是奇数。
②两个不同质数相乘, 积的因数有且仅有 4 个。
③ $3+5+7+9+\cdots+19$ 的和是偶数。
④若乐乐想了解四到六年级各个年级男、女生的人数情况, 则他应选用复式折线统计图。
A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

5. 小明和妈妈在家洗澡, 热水器内装有 50 升水。小明洗了 6 分钟, 用了一半的水; 6 分钟后, 妈妈去洗, 她也洗了 6 分钟, 把热水器内的水全部用完了。下面各图中, () 表示了热水水量随时间变化的过程。

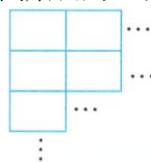


6. 下面的算式中, 不属于利用等式的性质给方程 $4x-8=12$ 变形的是()。

A. $4x-8+8=12+8$ B. $(4x-8) \div 4=12 \div 4$
C. $(4x-8) \times 4=12 \times 4$ D. $4x-8+8=12 \div 4$

四、看图回答问题。

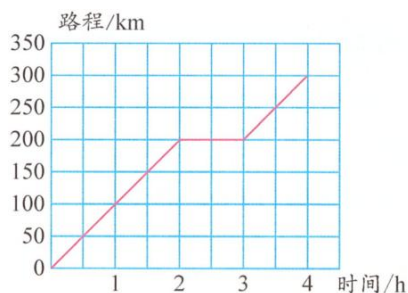
1. 用长 4 厘米、宽 3 厘米的长方形, 如图的样子拼一个正方形。



- (1) 拼成的正方形的边长最小是多少厘米?

- (2) 至少需要多少块这样的小长方形?

2. 一辆汽车从甲地到乙地的行驶情况如图。

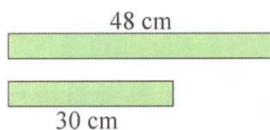


- (1) 汽车在中途休息了()小时。
(2) 汽车从甲地到乙地平均每小时行驶()千米。(休息时间不算)
(3) 由于大雾, 这辆汽车从乙地返回到甲地用 5 小时(中途未休息), 这辆汽车往返平均速度是()千米/时。(休息时间不算)

五、解决问题。

1. 袁隆平院士指导的团队所种植的杂交水稻双季亩产量约 1604 千克, 其中晚稻平均亩产量比早稻平均亩产量的 1.5 倍少 66 千克, 早稻平均亩产量和晚稻平均亩产量分别是多少千克? (用方程解答)

2. 把两根彩带剪成同样长的短彩带且没有剩余, 每根短彩带可能长多少厘米? 至少可以剪多少根?



3. 师傅和徒弟两人共同加工 480 个零件, 经过 15 小时完成。师傅每小时比徒弟多加工 8 个, 他们两人每小时各加工多少个零件?

4. 潇湘制衣培训的每名工人一天可以手工制作 4 件上衣或 6 条裙裤, 一件上衣和一条裙裤为一套衣服。如果你是老板, 最少招几名工人比较合适? 其中几名工人生产上衣?

5. 在 2022 年第十四届全国运动会上, 山东队获得的奖牌总数是四川队获得的奖牌总数的 2.5 倍, 山东队获得的奖牌总数比四川队多 96 枚。山东队和四川队各获得奖牌多少枚?(列方程)

6. 两个袋子里装有同样数量的桃和苹果。每次取出 6 个桃和 4 个苹果, 取了几次后, 桃没有了, 苹果还剩 12 个, 一共取了多少次?(列方程解答)

六、选做题。

1. 筐中有一些黑球和白球, 黑球的个数是白球的 3 倍。每次取出 6 个黑球, 5 个白球, 取了若干次后, 白球没有了, 而黑球还有 27 个。共取了多少次? 这筐球共有多少个?

2. 科学研究表明, PM2.5 对人体健康有着很大的影响, 全球每年约 210 万人死于 PM2.5 等颗粒物浓度上升。某市今年 5 月份测量到 PM2.5 最高数值是每立方米 190 微克, 比安全数值的 5 倍还多 15 微克。PM2.5 的安全数值是每立方米多少微克?(列方程解答)

3. 有 36 支铅笔、40 本笔记本, 平均奖给几个成绩优良的学生, 结果多出一支铅笔, 笔记本差两本, 问成绩优良的学生最多有多少人?

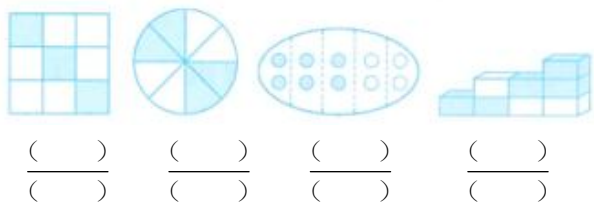
4. 学校烹饪社团的人数是合唱社团的 1.4 倍, 如果从烹饪社团调 4 人到合唱社团, 那么两个社团的人数就相等了。合唱社团和烹饪社团各有多少人?(列方程解答)

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.1 分数的意义)

乐学基础(必做题)

1. 用分数表示下面各图中的涂色部分。



2. 把 20 本笔记本平均分给 4 个同学, 每本笔记本是笔记本总数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 每人分得的是

笔记本总数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。一张圆形纸片对折了 3 次后展开, 每份占这张纸片的 $(\quad)$ 。

3. $\frac{5}{6}$ 里面有 $(\quad)$ 个 $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{13}$ 是 $(\quad)$ 个 $\frac{1}{13}$;
 9 个 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 是 $\frac{9}{17}$, 5 个 $\frac{1}{9}$ 是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

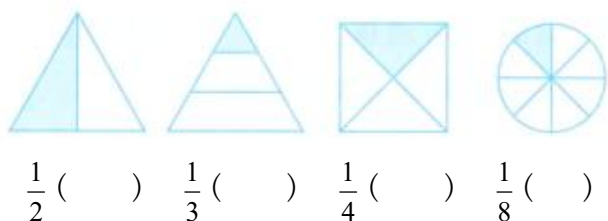
4. “一节数学课的时间是 $\frac{2}{3}$ 小时”, 是把 $(\quad)$ 看作单位“1”。“一节数学课有 $\frac{2}{3}$ 的时间讲授新课”, 是把 $(\quad)$ 看作单位“1”。

5. $\frac{5}{7}$ 的分数单位是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 它有 $(\quad)$ 个这样的分数单位, 至少再添上 $(\quad)$ 个这样的分数单位就可以成为整数。

6. 五年级(1)班的同学人数在 40~50 之间, 在社团活动中, 有 $\frac{2}{7}$ 的同学参加书法社, $\frac{1}{6}$ 的同学参加围棋社。五年级(1)班的同学有 $(\quad)$ 人。

7. 把 5 个烧饼平均分给 6 个小朋友, 每个小朋友分得 $(\quad)$ 个烧饼。

8. 判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)

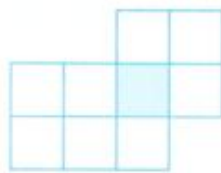


9. 在下面直线上画出表示各分数的点。

$$\frac{1}{8} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{2}$$



10.



(1) 涂色部分占大长方形面积的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

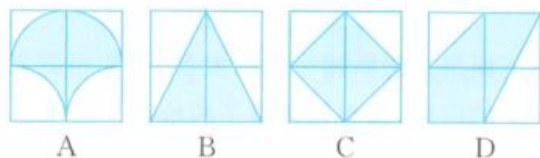
(2) 涂色部分占大正方形面积的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

(3) 涂色部分占整个图形面积的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

乐学拓展(挑战题)

11. 一盒面包共有 5 个, 平均分给 7 个小朋友, 每个面包是这盒面包的 $(\quad)$, 每人分到的是这盒面包的 $(\quad)$, 每人分到 $(\quad)$ 个。

12. 为了迎接“六一”儿童节, 五年级(3)班的同学们准备在学校内的一块正方形空地上布置一个花展(涂色部分), 使花展的面积是正方形面积的一半。下面的设计中, 不符合要求的是 $(\quad)$ 。



乐学探究(选做题)

13. 把 20 米长的木头锯成同样长的小段, 4 次锯完, 每段长占全长的 $(\quad)$, 每段长 $(\quad)$ 米。如果剪 2 段要 2 分钟, 锯完共需 $(\quad)$ 分钟。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.2 分数与除法的关系)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) 在括号里填合适的数。

$$7 \div 12 = \frac{(\quad)}{(\quad)} \quad 11 \div 15 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$m \div n = \frac{(\quad)}{(\quad)} (n \neq 0) \quad (\quad) \div (\quad) = \frac{10}{17}$$

(2) 在括号里填合适的分数。

$$37 \text{ 分} = (\quad) \text{ 时} \quad 9 \text{ 厘米} = (\quad) \text{ 米}$$

$$123 \text{ 克} = (\quad) \text{ 千克} \quad 13 \text{ 时} = (\quad) \text{ 日}$$

$$253 \text{ 平方米} = (\quad) \text{ 公顷}$$

$$57 \text{ 公顷} = (\quad) \text{ 平方千米}$$

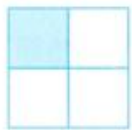
(3) 把 5 千克桃平均分给 7 只猴子, 每只猴子分到这些桃的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 千克。

(4) 如图①, 把 1 平方厘米的正方形平均分成 4 份, 每份是 $\frac{1}{(\quad)}$ 平方厘米。用除法计算是:

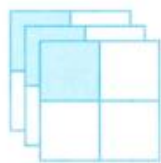
$$(\quad) \div (\quad) = \frac{(\quad)}{(\quad)} (\text{平方厘米})。$$

(5) 如图②, 把 3 个面积是 1 平方厘米的正方形平均分成 4 份, 每份有 3 个 $\frac{1}{(\quad)}$ 平方厘米, 是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 平方厘米。用除法计算是:

$$(\quad) \div (\quad) = \frac{(\quad)}{(\quad)} (\text{平方厘米})。$$



图①



图②

2. 在下图中涂色表示 $\frac{4}{5}$ 公顷, 并填空。



3. $\frac{4}{5}$ 公顷可以表示把 1 公顷看作单位“1”, 平均分成 $(\quad)$ 份, 有这样的 $(\quad)$ 份, 也就是 1 公顷的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$; 也可以表示把 $(\quad)$ 公顷看作单位“1”, 平均分成 $(\quad)$ 份, 有这样的 $(\quad)$ 份, 也就是 $(\quad)$ 公顷的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

4. 一块长方形布, 长 6 米, 宽 3 米, 正好可以做成 25 个蝴蝶风筝。平均每个蝴蝶风筝用布多少平方米?

乐学拓展(挑战题)

5. 把一根 5 米长的绳子对折 3 次, 其中的 3 段占这根绳子全长的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 每段长 $(\quad)$ 米。

6. 把 3 米长的绳子平均分成 8 段, 每段长米, 每段长是 3 米的 $(\quad)$, 每段长是 1 米的

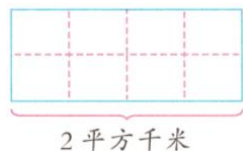
$(\quad)$, 3 段长占全长的 $(\quad)$ 。

7. 一根彩带, 第一次剪去它的 $\frac{3}{5}$, 第二次剪去 $\frac{4}{5}$ 米, 哪一次剪去的长?

乐学探究(选做题)

8. 第一小组的同学做发芽实验, 有 97 粒种子发芽, 4 粒种子没发芽, 没发芽的种子占种子总数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

9. 在图中涂色表示 $\frac{1}{4}$ 平方千米。



辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.3 求一个数是另一个数的几分之几)

乐学基础(必做题)

1. 看图填合适的分数

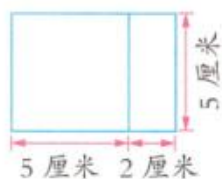
① $\triangle$ 的个数是 $\bigcirc$ 的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。



② 鸭的只数是鸡的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。



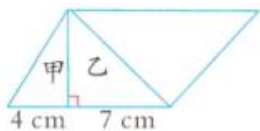
③ 如图, 小长方形的面积是正方形的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$,
正方形的面积是大长方形的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。



2. 在 2022 年北京冬残奥会上, 中国体育代表团获得了 18 枚金牌, 20 枚银牌和 23 枚铜牌。中国体育代表团获得金牌的枚数是银牌的

$\frac{(\quad)}{(\quad)}$; 金牌的枚数是奖牌总数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

3. 如图, 甲三角形的面积是乙三角形面积的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。



4. 有同样大小的红、白、黑玻璃球共 90 颗, 这些玻璃球是按照 1 颗红玻璃球、2 颗白玻璃球、3 颗黑玻璃球的顺序排列的, 三种颜色的玻璃球各占总数的几分之几?

5. 把 10 克盐溶解在 100 克水中, 盐的质量占盐水的几分之几? 水的质量占盐水的几分之几?

6. 科学小组要做飞机模型, 已经做好了 17 个, 还剩下 20 个没做, 已经做好的占总数的几分之几? 还没做的占总数的几分之几?

7. 张浩明和严小军两人一共有 80 枚邮票, 如果张浩明给严小军 7 枚, 两人的邮票枚数就一样多。原来严小军的邮票枚数是张浩明的几分之几?

乐学拓展(挑战题)

8. 将一张长方形纸先上下对折, 再左右对折后, 得到的每个小长方形的周长是大长方形周长的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 每个小长方形的面积是大长方形面积的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

9. 将一张正方形纸先上下对折, 再左右对折后, 得到的每个小正方形的面积是大正方形周长的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 每个小正方形的面积是大长方形面积的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

乐学探究(选做题)

10. 把一张长方形纸先上下对折, 再左右对折后, 得到的每个小长方形的周长是大长方形周长的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.4 分数的意义练习)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) $\frac{6}{13}$ 是()个 $\frac{1}{13}$, 8 个 $(\frac{\quad}{\quad})$ 是 $\frac{8}{19}$ 。

(2) 19 分 = $(\frac{\quad}{\quad})$ 时 31 公顷 = $(\frac{\quad}{\quad})$ 平方千米

(3) 2022 年 6 月 13 日, 三星堆考古工作人员介绍了三星堆遗址考古发掘的阶段性成果。截至 2022 年 5 月, 三星堆遗址 6 座坑共出土编号文物近 13000 件, 其中相对完整的文物 3155 件。相对完整的文物约是编号文物总数的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

(4) $\frac{7}{8}$ 米既可以表示 1 米的 $(\frac{\quad}{\quad})$, 也可以表示 () 米的 $\frac{1}{8}$ 。

(5) 一批零件, 李叔叔 8 天加工完成。平均来看, 李叔叔 5 天能完成这批零件的 $(\frac{\quad}{\quad})$, 还剩下这批零件的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

(6) 把 6 块巧克力平均分给 3 个小朋友, 每块巧克力是总数的 $(\frac{\quad}{\quad})$, 每人分得总数的 $(\frac{\quad}{\quad})$, 每人分得 () 块。

2. 小正方形的边长是 3 厘米, 大正方形的边长是 5 厘米。

(1) 小正方形的周长是大正方形的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

(2) 小正方形的面积是大正方形的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

6. 一根彩带, 第一次剪去它的 $\frac{2}{5}$, 第二次剪去 $\frac{4}{5}$ 米, () 剪去的长。

A. 第一次 B. 第二次 C. 无法确定哪次

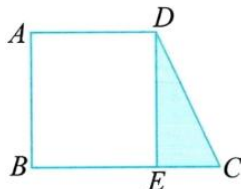
3. 下面的长方形纸条被遮住了一部分, 并且露出部分的长度相等, 露出部分占长方形纸条的几分之几如下图。请你将各纸条画完整, 并找出最长的纸条圈出来。



4. 学校买来 5 筒羽毛球, 每筒 12 个。把这些羽毛球平均分给 6 个年级, 每个年级分得几分之几筒? 每个年级分得总数的几分之几?

乐学拓展(挑战题)

5. 如图, 在梯形 $ABCD$ 中, $BE=2EC$, $AD=BE$, 则涂色部分的面积是梯形 $ABCD$ 面积的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。



乐学探究(选做题)

7. 院子里有两棵树, 第一棵树上有 9 只鸟, 过了一会儿, 第一棵树上有 2 只鸟飞到了第二棵树上, 这时两棵树上的鸟一样多。原来第二棵树上鸟的只数是第一棵树上鸟的只数的几分之几?

8. 李师傅用电锯用 4 分钟把一根 2 米长的木料平均锯了 5 次。锯 2 次的时间是总时间的 (), 其中 3 段木料的长度是这根木料的 ()。第 4 段的长度是这根木料的 ()。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.5 真分数和假分数)

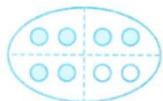
乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) 用分数表示下面各图中的涂色部分



()



()



()

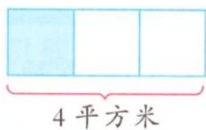


()

(2) $\frac{11}{8}$ 里面有 () 个 $\frac{1}{8}$; $\frac{15}{7}$ 是 15 个 $(\frac{\quad}{\quad})$;

12 个 $(\frac{\quad}{\quad})$ 是 $\frac{12}{11}$; 6 个 $\frac{1}{5}$ 是 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

(3) 如图涂色部分的面积是 () 平方米, 相当于 4 平方米的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。



(4) $\frac{17}{19}$ 的分数单位是 (), 它有 () 个这样的分数单位, 至少再添上 () 个这样的分数单位就成了假分数。

(5) 在 $\frac{a}{7}$ (a 是非 0 自然数) 中, 当 a () 时, 它是真分数; 当 a () 时, 它是假分数。

2. 当 $\frac{a+3}{12}$ 是真分数时, a 可取的大于 0 的自然数共有 () 个。

3. 选一选

(1) 分母是 9 的真分数有 () 个。
A. 9 B. 8 C. 7 D. 无数

(2) 分子是 8 的假分数有 () 个。
A. 7 B. 8 C. 11 D. 无数

(3) 分数单位是 $\frac{1}{11}$ 的最大真分数是 (), 最小假分数是 ()。

A. $\frac{1}{11}$ B. $\frac{10}{11}$ C. $\frac{11}{11}$ D. $\frac{12}{11}$

4. 在图中涂色表示下面的分数。



$\frac{5}{9}$

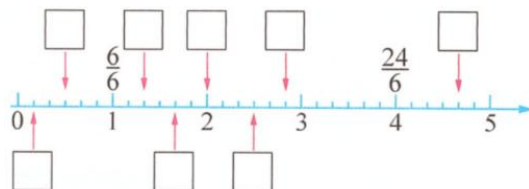


$\frac{6}{6}$



$\frac{7}{4}$

5. 在 $\square$ 里填合适的分数。



6. 用 3 千克黄豆能制成 10 千克豆腐。制成 1 千克豆腐平均需要多少千克黄豆? 平均 1 千克黄豆可以制成多少千克豆腐?

乐学拓展(挑战题)

7. 用 3. 8. 5 这三个数字(每个数字都要用到且不能重复使用)组成的最大的假分数是 (), 最小的真分数是 ()。

8. 如果 $\frac{4}{n}$ 是真分数, $\frac{8}{n}$ 是假分数, 那么 n 表示的整数最多有 () 个。

A. 3 B. 4 C. 无数

9. 一个真分数, 加上它的一个分数单位后是 1, 减去它的一个分数单位后是 $\frac{7}{9}$, 这个真分数是 ()。

10. 一个分数的分子、分母的和是 28, 分子增加 4, 这个分数就变成最小的假分数, 这个分数是 ()。

乐学探究(选做题)

11. 分子是 a 的假分数一共有 () 个, 其中最小的是 $(\frac{\quad}{\quad})$, 最大的是 $(\frac{\quad}{\quad})$; 分母是 a 的真分数一共有 () 个, 其中最小的是 $(\frac{\quad}{\quad})$, 最大的是 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

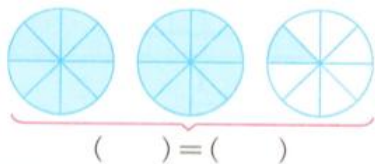
辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.6 假分数化成整数或带分数)

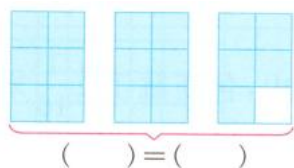
乐学基础(必做题)

1. 先用假分数表示下面的涂色部分，再改写成带分数。

(1).



(2).



2. (1). 用分数表示下面各式的商，结果是假分数的化成带分数或整数。

$$19 \div 4 =$$

$$51 \div 17 =$$

$$15 \div 32 =$$

$$63 \div 6 =$$

(2). 把下面的带分数化成假分数。

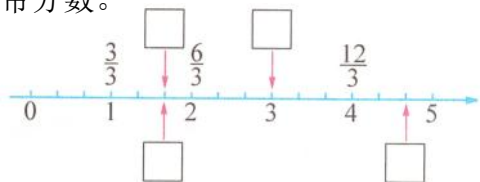
$$3\frac{1}{4} =$$

$$2\frac{5}{13} =$$

$$4\frac{7}{8} =$$

$$5\frac{13}{20} =$$

3. 在直线上面的□里填假分数，下面的□里填带分数。



4. 填一填。

(1). 一个带分数，整数部分是最小的奇数，分数部分分子是最小的质数，分母是最大的一位数，这个带分数是()，它的分数单位是()，它有()个这样的分数单位。

(2). $2\frac{1}{6}$ 是()分数，读作()它的分数单位是()，它有()个这样的分数单位，再添上()个这样的分数单位就是最小的合数。

(3). 分数单位是 $\frac{1}{9}$ 的最大真分数是()，最小假分数是()，最小带分数是()。

(4). 用数字 1, 4, 5, 9 组成一个最大的带分数是()，最小的带分数是()。(每个数字都要用且只能用一次)

5. 在○里填“>”“<”或“=”。

$$\frac{5}{6} \bigcirc 1\frac{1}{6}$$

$$\frac{16}{4} \bigcirc 5$$

$$\frac{19}{8} \bigcirc 1\frac{5}{8}$$

$$\frac{12}{7} \bigcirc 1\frac{5}{7}$$

$$2 \bigcirc \frac{19}{9}$$

$$2\frac{3}{5} \bigcirc \frac{15}{5}$$

6. 某校举行航空航天知识竞赛，参赛的男生有 21 人，女生有 27 人。在下面的()里填合适的分数，能化成带分数的化成带分数。

(1) 男生人数是女生人数的()。

(2) 女生人数是男生人数的()。

(3) 男生人数是所有参赛人数的()。

乐学拓展(挑战题)

7. 下面说法正确的有()个

- ①带分数比假分数大; ② $\frac{11}{3}$ 化成带分数是 $2\frac{5}{3}$;
③当分数的分母小于分子时; 这个分数才能化成带分数; ④7 里面有 7 个 $\frac{1}{7}$ 。

8. 一个假分数化成带分数后，它的整数部分和分数部分的分子、分母正好是三个连续的自然数，且它们的和是 24，这个假分数可能是多少？

乐学探究(选做题)

9. 一个假分数化成带分数后，它的整数部分、分子、分母正好是三个连续的奇数，并且它们的乘积是 105。这个带分数是多少？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.7 分数与小数的互化)

乐学基础(必做题)

1. (1) 把小数化成分数。

$$0.08 = \quad 0.6 = \quad 1.009 =$$

(2) 把分数化成小数。(除不尽的保留三位小数)

$$\frac{4}{5} = \quad \frac{5}{16} = \quad \frac{13}{9} \approx$$

2. (1) 0.153 有 () 个千分之一, 是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

(2) $1\frac{7}{10}$ 里有 () 个 0.1; 1.75 里有 () 个 $\frac{1}{4}$ 。

3. 填表。

用整数表示	用小数表示	用分数表示
319平方米	()公顷	()公顷
()千克	0.06吨	()吨
()米	()千米	$\frac{3}{4}km$

4. 在○里填“>”“<”或“=”。

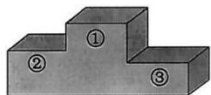
$$\frac{1}{3} \bigcirc 0.3 \quad 0.53 \bigcirc \frac{8}{15} \quad 0.02 \bigcirc \frac{2}{100}$$

$$0.5 \bigcirc \frac{4}{9} \quad \frac{13}{20} \bigcirc 0.67 \quad \frac{4}{4} \bigcirc 0.99$$

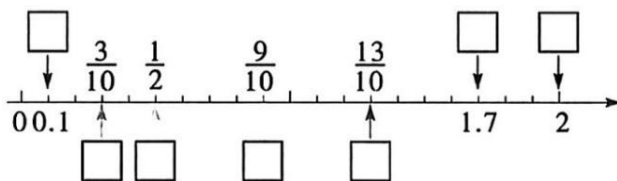
5. $\frac{3}{5} > 0.\square$, $\square$ 里最大能填();

$\frac{\square}{10} < 0.4$, $\square$ 里最大能填()。

6. 在一次跳高比赛中, 包新跳了 $1\frac{1}{10}$ 米, 周晨跳了 1.08 米, 杜容跳了 $\frac{23}{20}$ 米。请给他们排个名次, 将他们的名字写在下面的领奖台上。



7. (1) 在直线上面的□里填分数, 下面的□里填小数。



(2) 下面各组数按照从小到大排列。

① 0.8 $\frac{9}{10}$ 0.89 $\frac{17}{20}$

② 3.42 $3\frac{2}{3}$ $3\frac{9}{20}$ 3.39

8. 甲、乙、丙三人加工同样的零件, 甲每分钟加工 0.9 个, 乙 10 分钟加工了 11 个, 丙 6 分钟加工了 5 个。三人中, 谁的工作效率最高?

乐学拓展(挑战题)

9. 小明调查三家超市的同一款铅笔价格: 沃尔玛每支 $\frac{9}{8}$ 元, 苏宁 2.4 元 2 支, 华润 11 元买 10 支送 2 支。小明准备帮老师买 60 支这样的铅笔, 到哪家超市购买最划算?

10. 丁丁和乐乐跑 100 米分别用 $\frac{13}{20}$ 分钟、 $\frac{7}{10}$ 分钟, 当当跑 50 米用 0.6 分钟。请按成绩排他们的名次。

乐学探究(选做题)

11. 比较 $\frac{19}{38}$ 、 $\frac{37}{65}$ 和 $\frac{111}{223}$ 的大小。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

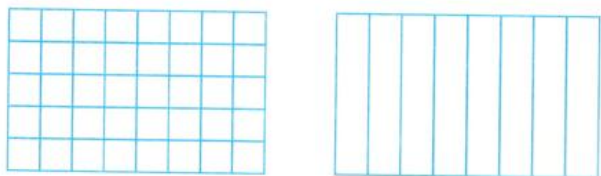
(4.8 分数的基本性质)

乐学基础(必做题)

1. 涂一涂, 填一填。



$$\frac{1}{3} = \frac{3}{(\quad)}$$



$$\frac{25}{40} = \frac{(\quad)}{8}$$

2. 在○里填合适的运算符号, 在()里填合适的数。

$$(1) \frac{4}{7} = \frac{4 \bigcirc (\quad)}{7 \bigcirc (\quad)} = \frac{(\quad)}{21}$$

$$(2) \frac{15}{30} = \frac{15 \bigcirc (\quad)}{30 \bigcirc (\quad)} = \frac{3}{(\quad)}$$

$$(3) \frac{8}{24} = \frac{2}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{3}$$

$$(4) \frac{5}{3} = \frac{(\quad)}{24} = \frac{15}{(\quad)}$$

$$(5) (\quad) \div 27 = \frac{35}{(\quad)} = \frac{5}{9} = \frac{(\quad)}{36}$$

3. 判一判

(1) 分数的分子和分母同时乘或除以相同的数, 分数的大小不变。()

(2) 与 $\frac{3}{7}$ 相等的分数有无数个。()

(3) $\frac{A}{B} = \frac{A+1}{B+1}$ ($B \neq 0$)。()

(4) $\frac{b}{a}$ ($a \neq 0$) 的分子扩大为原来的 4 倍, 要使分数的大小不变, 分母可以乘 4。()

(5) 一个分数的分母除以 3, 分子不变, 分数值扩大为原来的 3 倍。()

4. 在相等的分数后面()里画“√”。

$$\frac{5}{6} \text{ 和 } \frac{20}{24} \quad (\quad) \quad \frac{18}{48} \text{ 和 } \frac{1}{4} \quad (\quad)$$

$$\frac{3}{6} \text{ 和 } \frac{9}{15} \quad (\quad) \quad \frac{18}{24} \text{ 和 } \frac{10}{12} \quad (\quad)$$

5. 如果把分数 $\frac{a}{b}$ 的分子扩大为原来的 3 倍, 这个分数等于 $3\frac{3}{5}$, 那么 $a = (\quad)$ 。

6. 写出 3 个既比 $\frac{1}{9}$ 大又比 $\frac{2}{9}$ 小的分数:
(), 这样的分数可以写()个。

7. 已知 $\frac{n}{m}$ 是真分数, 如果把该分数的分子加上 3, 那么分数值是 1; 如果把该分数的分母减去 9, 那么分数值是 2. 这个分数是()。

乐学拓展(挑战题)

8. 把 $\frac{4}{5}$ 的分子加上 12, 要使分数的大小不变, 分母应加上多少?

9. 一个分数, 分子、分母同时除以相同的数得 $\frac{6}{7}$, 原来分子与分母的和是 52. 原来的分数是多少?

乐学探究(选做题)

10. 一个分数, 分母比分子大 12, 它与 $\frac{2}{5}$ 相等, 这个分数是多少?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.9 约分)

乐学基础(必做题)

1. 先圈出最简分数, 再把其余分数约分。

$$\begin{array}{ccc} \frac{6}{7} & \frac{18}{42} & \frac{12}{21} \\ \frac{15}{45} & \frac{28}{49} & \frac{16}{25} \end{array}$$

2. 用最简分数表示下面各式的商。

$$8 \div 12 = \quad 22 \div 55 =$$

$$27 \div 15 = \quad 5 \div 16 =$$

3. 把下面各小数化成分数, 能约分的要约成最简分数。

$$0.8 = \quad 0.36 = \quad 0.625 =$$

$$0.25 = \quad 1.5 = \quad 2.75 =$$

4. $\frac{3}{18}$ 的分子和分母的最大公因数是(), 化成最简分数是()。

5. 分数单位是 $\frac{1}{8}$ 的最简真分数有();

分子是 8 的所有最简假分数有()。

6. 在括号里填合适的最简分数。

$$25 \text{ 厘米} = () \text{ 米} \quad 20 \text{ 秒} = () \text{ 分}$$

$$300 \text{ 千克} = () \text{ 吨} \quad 250 \text{ 平方米} = () \text{ 公顷}$$

7. 把 20 克盐溶解在 100 克水中, 盐的质量占盐水的(), 盐的质量占水的()。

8. 选一选。

(1) 下面的分数中, () 的分子、分母有公因数 15。

$$\text{A. } \frac{20}{30} \quad \text{B. } \frac{30}{45} \quad \text{C. } \frac{18}{24}$$

(2) 一个最简分数的分子和分母()

A. 没有公因数 B. 只有公因数 1 C. 都是质数

(3) 一个最简真分数的分子与分母的和是 14, 这样的分数有() 个。

A. 2 B. 3 C. 6 D. 无数

9. 下面哪些分数在直线上可以用同一个点表示? 在直线上画一画。

$$\frac{7}{14} \quad \frac{12}{8} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{8}{16} \quad \frac{3}{2}$$



乐学拓展(挑战题)

10. 8 月 8 日是我国全民健身日, 某小区开展了全民健身系列活动, 参与活动的 320 位居民中, 未达到国家体育锻炼标准的有 105 人。未达标的占总人数的几分之几? 达标的占总人数的几分之几?

11. 把一个分数用 2 约分一次, 用 3 约分一次, 用 5 约分一次, 最后得到的结果是 $\frac{3}{4}$ 。这个分数原来是?

乐学探究(选做题)

12. 一个分数的分母比分子大 72, 约成最简分数是 $\frac{5}{29}$ 。这个分数是多少?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.10 约分练习)

乐学基础(必做题)

1. 算一算, 用最简分数表示结果。

$30 \div 90 =$

$75 \div 125 =$

$9 \div 12 =$

$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$

$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$

$\frac{7}{12} - \frac{5}{12} =$

2. 把下面的小数化成分数, 能约分的要约成最简分数。

$0.125 =$

$0.63 =$

$0.35 =$

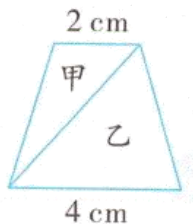
$1.8 =$

$2.6 =$

$3.2 =$

3. 一个最简真分数, 它的分子和分母的和是 12, 它是()或()。

4. 在下图中, 三角形甲的面积是三角形乙的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 三角形甲的面积是梯形的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。



5. 在括号里填最简分数。

$60 \text{ 厘米} = (\quad) \text{ 米}$

$36 \text{ 时} = (\quad) \text{ 日}$

$8 \text{ 分米} = (\quad) \text{ 米}$

$60 \text{ 秒} = (\quad) \text{ 时}$

$200 \text{ 千克} = (\quad) \text{ 吨}$

$36 \text{ 平方分米} = (\quad) \text{ 平方米}$

6. 分子和分母都是合数的分数, ()最简分数。

A. 一定是 B. 一定不是 C. 不一定是

7. 大于 $\frac{1}{7}$, 小于 $\frac{1}{6}$ 的最简分数有()个。

A. 1 B. 2 C. 无数

8. 把 $\frac{20}{32}$ 的分子减少 5, 要使分数大小不变, 分母应该()。

A. 减少 5 B. 减少 8 C. 除以 4

9. 一个分数, 分子与分母的和是 155, 约分后得到 $\frac{6}{25}$, 原来这个分数是多少?

10. 在一个赛季中, 某足球队一共胜 18 场, 平 8 场, 输 4 场。胜的场数占比赛总场数的几分之几? 平和输的场数呢?

乐学拓展(挑战题)

$$11. \frac{5}{9} = \frac{5 + (\quad)}{9 + 18} = \frac{5 \times 4}{9 + (\quad)}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 - (\quad)}{24 \div 2} = \frac{16 + (\quad)}{24 + 18}$$

12. 一个分数, 加上它的一个分数单位是 1, 减去它的一个分数单位是 $\frac{5}{6}$, 这个分数是()。

乐学探究(选做题)

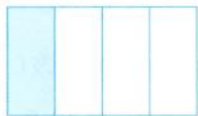
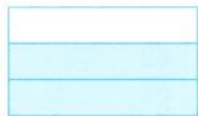
13. 有一个分数, 它的分母比分子多 4. 如果把分子、分母都加上 9, 约分后是 $\frac{7}{9}$, 这个分数是多少?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.11 通分)

乐学基础(必做题)

1. 先用分数表示涂色部分, 再将所写的分数通分, 并把通分的结果在图中表示出来。



$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \quad \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

2. 把下面每组分数通分。

(1) $\frac{5}{8}$ 和 $\frac{5}{6}$

(2) $\frac{2}{3}$ 和 $\frac{1}{5}$

(3) $\frac{1}{4}$ 和 $\frac{5}{12}$

(4) $\frac{3}{16}$ 、 $\frac{5}{24}$ 和 $\frac{7}{12}$

3. 在每组分数后面的()里写出它们的最小公分母。

$\frac{7}{8}$ 和 $\frac{3}{4}$ ()

$\frac{2}{7}$ 和 $\frac{3}{8}$ ()

$\frac{7}{12}$ 和 $\frac{7}{8}$ ()

$\frac{3}{20}$ 和 $\frac{7}{30}$ ()

4. $\frac{9}{24}$ 里面有()个 $\frac{1}{8}$;

$\frac{1}{3}$ 里面有()个 $\frac{1}{12}$.

5. 实验小学五年级的人数在 260 至 280 之间, 参加舞蹈社团的学生人数占全年级人数的 $\frac{1}{7}$, 参加航模社团的学生人数占全年级人数的 $\frac{2}{13}$. 实验小学五年级共有学生()人.

6. 两个分数通分后, 分数大小()
分数单位().

A. 不变 B. 变小 C. 可能变 D. 变大

7. 下面的说法中, 正确的有()个,

① $\frac{3}{5}$ 和 $\frac{7}{10}$ 通分时, 公分母只能是 10.

② 通分会使分母变大, 约分会使分母变小.

③ 分数的分子和分母同时加或减一个相同的数, 分数的大小不变.

④ 通分的依据是分数的基本性质.

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

8. 若自然数 a 和 b 的最大公因数是 1,

则 $\frac{6}{a}$ 和 $\frac{7}{b}$ 可以通分成()和().

9. 若 a 、 b 是自然数, 且 $a \div b = 4$,

则 $\frac{6}{a}$ 和 $\frac{7}{b}$ 可以通分成()和().

乐学拓展(挑战题)

10. $\frac{5}{6} + \frac{2}{a}$ 的 and 的最大分数单位() (a 是大于 6 的质数)

11. 两数 $\frac{1}{a}$ 和 $\frac{1}{b}$ (a 、 b , 为互不相同的质数, 且 $a < b$), 通分后两个分数分子的和是 9, 这两个分数分别是多少?

乐学探究(选做题)

12. $\frac{5}{a}$ 和 $\frac{7}{b}$ (a 、 b 均是不为 0 的自然数), 通分得 $\frac{20}{b}$ 和 $\frac{7}{b}$, 且 $a + b = 45$, 求 a 和 b .

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.12 分数的大小比较)

乐学基础(必做题)

1. 先通分, 再比较每组分数的大小

(1) $\frac{7}{9}$ 和 $\frac{5}{6}$

(2) $\frac{8}{21}$ 和 $\frac{4}{7}$

(3) $\frac{13}{24}$ 和 $\frac{17}{18}$

(4) $\frac{13}{22}$ 和 $\frac{19}{33}$

7. 在 $\frac{3}{7}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{7}{18}$, $\frac{6}{13}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{5}{10}$ 中, 比 $\frac{1}{2}$ 小的分数有 () 个。

A. 2

B. 3

C. 4

8. 校园书店有数量相同的甲、乙、丙三种图书, 销售几天后, 甲剩 $\frac{1}{4}$, 乙剩 $\frac{1}{3}$, 丙剩 $\frac{2}{5}$ 。

三种图书售出的数量相比, ()。

A. 甲最多

B. 乙最多

C. 丙最多

9. 用不同的方法比较 $\frac{2}{3}$ 和 $\frac{3}{7}$ 的大小。

2. 水果店有三种数量相同的水果, 某天的销售情况如下:



售出 $\frac{5}{8}$



售出 $\frac{3}{5}$



售出 $\frac{1}{3}$

如果你是水果店的进货员, 准备多进 (), 理由是 ()。

3. 在 ○ 里填 “>” 或 “<”。

$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{5}{7}$

$\frac{7}{18} \bigcirc \frac{17}{18}$

$\frac{5}{7} \bigcirc \frac{1}{3}$

$\frac{11}{12} \bigcirc \frac{13}{18}$

$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{9}$

$\frac{3}{10} \bigcirc \frac{7}{40}$

4. 在 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{4}{9}$ 、 $\frac{7}{10}$ 、 $\frac{11}{12}$ 中, () 的分数单位最大, () 的分数值最大。

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{4}{9}$

C. $\frac{7}{10}$

D. $\frac{11}{12}$

5. 下面分数中, () 最小。

A. $\frac{9}{17}$

B. $\frac{7}{15}$

C. $\frac{23}{24}$

6. 下面的分数中, () 最接近 1。

A. $\frac{3}{4}$

B. $\frac{7}{6}$

C. $\frac{4}{5}$

乐学拓展(挑战题)

10. 如果 $\frac{a}{11} < \frac{7}{b}$ (a 、 b 均为非 0 自然数),

那么 a 与 b 的和最大是 ()。

11. 已知 $\frac{1}{2} < \frac{(\quad)}{8} < \frac{5}{6}$, 则括号里可以填的最大整数是多少?

乐学探究(选做题)

12. 把 $\frac{6}{11}$, $\frac{10}{17}$, $\frac{12}{19}$ 和 $\frac{15}{26}$ 按从大到小的顺序排列。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.13 分数的大小比较练习)

乐学基础(必做题)

1. 在○里填“>”“<”或“=”。

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{7}{12}$$

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{8}{5}$$

$$0.55 \bigcirc \frac{11}{20}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{19} \bigcirc \frac{3}{5}$$

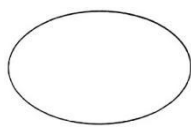
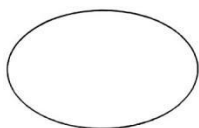
$$\frac{2}{3} \text{时} \bigcirc 0.75 \text{分}$$

2. 把下面的分数填入合适的圈里。

$$\frac{3}{5} \quad \frac{3}{11} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{7}{13} \quad \frac{5}{12} \quad \frac{8}{7}$$

比 $\frac{1}{3}$ 小的分数

比 $\frac{1}{3}$ 大的分数



3. 小于 $\frac{11}{25}$ 而大于 $\frac{7}{9}$ 的分数有()个;

小于 $\frac{13}{15}$ 而大于 $\frac{9}{20}$ 的分数有()个。

A. 0

B. 8

C. 无数

4. 下面的分数中, ()最接近 1。

A. $\frac{11}{13}$

B. $\frac{19}{24}$

C. $\frac{10}{9}$

5. 甲、乙、丙三人举行百米赛跑, 甲

用了 $\frac{1}{4}$ 分钟, 乙用了 $\frac{1}{5}$ 分钟, 丙用了 $\frac{3}{10}$

分钟。()跑得最快。

A. 甲

B. 乙

C. 丙

6. 一根绳子剪去全长的 $\frac{5}{9}$, 还剩 $\frac{5}{9}$ 米,

剪去的和剩下的相比, ()。

A. 剪去的长

B. 剩下的长

C. 一样长

7. 有甲、乙、丙三杯糖水。其中甲杯中有糖 30 克、水 70 克;乙杯中有糖 10 克、水 30 克;丙杯中有糖 40 克、水 160 克。()杯糖水最甜。

A. 甲

B. 乙

C. 丙

8. 下表是三位同学的套圈情况。谁套得最准?

姓名	张明	李兰	赵强
套圈总次	12	10	13
套中次数	9	7	8

9. 同一种笔记本, 甲商店标价为 5 元 8 本, 乙商店标价为 3 元 5 本, 丙商店标价为 7 元 10 本。在哪家商店买最便宜?

乐学拓展(挑战题)

10. 在 $\frac{9}{99+10}$, $\frac{5}{99-10}$, $\frac{5}{99 \times 10}$ 和 $\frac{5}{99 \div 10}$ 这四个数中, 最大的数是(), 最小的数是()。

11. 在 $\frac{2}{7} < \frac{17}{x} < \frac{1}{3}$ 中, x 最多能表示()个不同的自然数。

乐学探究(选做题)

12. 比较下面分数的大小。

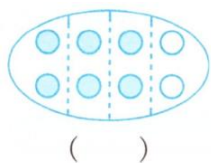
$$\frac{11110}{33333} \text{ 和 } \frac{33393}{99998}$$

辅侨乐学园 课堂学习任务单

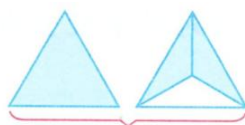
(4.14 整理与练习 1)

乐学基础(必做题)

1. 用分数表示下面各图中的涂色部分。



()



()



()



()

2. 在括号里填最简分数。

80 厘米=()米

25 秒=()分

375 千克=()吨

12 时=()日

3500 平方毫米=()平方米

3. 一根绳子长 18 米, 如果用去 $\frac{1}{6}$, 还剩全长的 $(\frac{\quad}{\quad})$; 如果用去 6 米, 用去全长的 $(\frac{\quad}{\quad})$, 还剩全长的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

4. 张涛 18 天看完一本故事书。平均来看, 4 天看完这本书的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。继续看 () 天后, 还剩这本书的 $\frac{1}{9}$ 。

5. 周末, 林琳和她的 5 个小伙伴一起做了 3 袋饼干, 每袋 4 千克。平均每个小朋友做了这些饼干的 $(\frac{\quad}{\quad})$, 平均每个小朋友做了 $(\frac{\quad}{\quad})$ 袋饼干。

6. 判一判。

(1) 5 吨铁的 $\frac{1}{6}$ 比 1 吨棉花的 $\frac{5}{6}$ 重。()

(2) $\frac{13}{48}$ 和 $\frac{13}{91}$ 都是最简分数。()

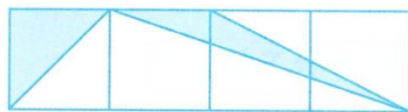
(3) 分子比分母大的分数都是假分数。()

7. 在直线上面的□里填分数, 下面的□里填小数。



乐学拓展(挑战题)

8. 如图, 每个正方形的边长都是 1 厘米, 涂色部分的面积是大长方形面积的 $(\frac{\quad}{\quad})$, 空白部分的面积是大长方形面积的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。



9. 一个空罐可盛 9 碗水或 12 杯水, 如果将 3 碗水和 4 杯水倒入空罐中, 那么水面应该达到空罐几分之几的位置?

乐学探究(选做题)

10. 问题: 无限循环小数可以化成分数吗?
探究: 复杂的问题要从简单问题开始思考, 比如 $0.\dot{2}$ 可以转化成哪个分数呢?

思考: $0.\dot{2}=0.222\cdots$ $0.\dot{2}\times 10=(\quad)$
把等号两边分别相减, 得:

$$0.\dot{2}\times 10-0.\dot{2}=2.22\cdots-0.222\cdots$$

$$0.\dot{2}\times 9=2$$

$$0.\dot{2}=2\div 9=\frac{2}{9}$$

结论: 无限循环小数 $(\quad)$ 化成分数。
(填“可以”或“不可以”)

应用: 将 $0.\dot{7}$, $0.\dot{1}\dot{5}$ 分别化成分数。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.15 整理与练习 2)

乐学基础(必做题)

1. 计算下面各题, 结果用最简分数表示。

$$\frac{9}{11} - \frac{7}{11} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} =$$

$$9 \div 12 =$$

$$25 \div 120 =$$

$$48 \div 56 =$$

2. 把下面各组分数通分。

(1) $\frac{4}{15}$ 和 $\frac{9}{10}$

(2) $\frac{7}{6}$ 、 $\frac{8}{9}$ 和 $\frac{1}{4}$

3. 填表。

用整数表示	用小数表示	最简分数表示
18 分米	() 米	() 米
() 平方分米	0.25 平方米	() 平方米
() 平方米	() 公顷	$\frac{5}{8}$ 公顷

4. 在○里填“>”“<”或“=”

$$\frac{8}{9} \bigcirc \frac{7}{8}$$

$$1.35 \bigcirc \frac{27}{20}$$

$$\frac{14}{5} \bigcirc 3$$

5. 下面的分数中, () 最大, () 的分数单位最大。

A. $\frac{3}{4}$

B. $\frac{9}{10}$

C. $\frac{8}{5}$

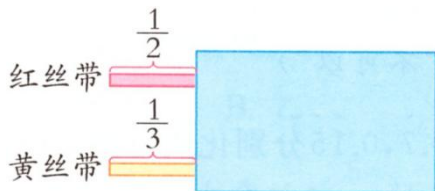
D. $\frac{1}{2}$

6. 如图, 红丝带和黄丝带露在外面的长度相等, 红丝带和黄丝带相比, ()。

A. 红丝带长

B. 黄丝带长

C. 一样长



7. 已知 $\frac{4}{5} > \frac{7}{()} > \frac{1}{2}$, 括号里可填最大整数是 ()。

A. 10

B. 11

C. 13

D. 14

8. 学校和图书馆相距 1500 米, 月月、彤彤和婷婷同时从学校去图书馆。 $\frac{1}{3}$ 小时后, 月月距

图书馆还有全程的 $\frac{2}{5}$, 彤彤距图书馆还有全

程的 $\frac{4}{7}$, 婷婷距图书馆还有全程的 $\frac{5}{8}$ 。谁走得最快?

9. 周末, 王叔叔去爬山。上山用了 $\frac{4}{7}$ 小时, 下山用了 50 分钟。王叔叔上山快还是下山快?

乐学拓展(挑战题)

10. 一个假分数的分子是 34, 化成带分数后, 整数部分、分子、分母是三个连续的自然数, 这个假分数是 $\frac{()}{()}$ 或 $\frac{()}{()}$ 。

11. 已知 $a = \frac{n}{m}$, $b = \frac{n+1}{m+1}$ (m 、 n 都是非零自然数, 且 $m > n$), a 和 b 的大小关系是 ()。

A. $a = b$

B. $a > b$

C. $a < b$

乐学探究(选做题)

12. 下式中的四个分数都是最简真分数, 要使不等式成立, 这些分母的最小是多少?

$$\frac{1}{()} > \frac{2}{()} > \frac{3}{()} > \frac{4}{()}$$

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.16 分数的意义和性质单元练习)

一、计算。

1. 把下面的分数化成小数(除不尽的保留三位小数), 小数化成分数。

$$\frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{7} \approx$$

$$\frac{5}{8} =$$

$$0.26 =$$

$$3.6 =$$

$$0.005 =$$

2. 把下面各分数约分, 得数是假分数的要化成整数或带分数。

$$\frac{24}{36} =$$

$$\frac{56}{14} =$$

$$\frac{52}{39} =$$

$$\frac{21}{28} =$$

$$\frac{25}{75} =$$

$$\frac{51}{34} =$$

3. 先通分, 再比较各组分数的大小。

(1) $\frac{3}{4}$ 和 $\frac{1}{6}$

(2) $\frac{5}{8}$ 、 $\frac{7}{12}$ 和 $\frac{9}{16}$

4. 计算下面各题, 能约分的要约成最简分数。

$$\frac{1}{8} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{9}{10} - \frac{3}{10} =$$

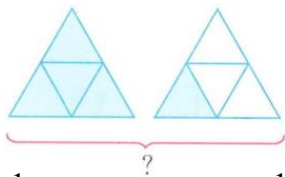
$$20 \div 12 =$$

$$28 \div 60 =$$

二、填空题。

1. $\frac{20}{(\quad)} = 0.4 = 16 \div (\quad) = \frac{(\quad)}{5}$

2. 如图, 涂色部分可以用分数 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 表示, 它的分数单位是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。再添上 $(\quad)$ 个这样的分数单位就是最小的质数。



3. $\frac{1}{4}$ 里面有 $(\quad)$ 个 $\frac{1}{12}$, 55 个 $\frac{1}{100}$ 是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, $(\quad)$ 个 $\frac{1}{9}$ 是 2。

4. 在括号里填最简分数

$$48 \text{ 分} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 时} \quad 150 \text{ 克} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 千克}$$

$$18 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} \quad 40 \text{ 公顷} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 平方千米}$$

5. 一个带分数, 整数部分是最小的质数, 分数部分分子是最小的奇数, 分母是最小的合数, 这个带分数是 $(\quad)$, 化成小数是 $(\quad)$ 。

6. 在 $\frac{8}{a}$ 中, 当 $a = (\quad)$ 时, 分数值是 1; 当 $a = (\quad)$ 时, 分数值是 4; 当 $a = (\quad)$ 时, 这个分数化成最简分数后是 $\frac{1}{8}$; 当 $a = (\quad)$ 时, 这个分数是分母是 a 的最大真分数。

7. 把 3 千克盐平均装成 6 袋, 每袋占总质量的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 千克, 每袋质量相当于 1 千克的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

8. 一本书 300 页, 小明 5 天看完。平均每天看这本 6 的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 150 页是这本书的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

9. 小华骑自行车 25 分钟行了 3 千米, 平均每分钟行驶 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 千米, 平均每行驶 1 千米要 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 分钟。

10. $\frac{5}{8}$ 的分母乘 3, 要使分数的大小不变, 分子应 $(\quad)$; $\frac{45}{48}$ 的分子减去 30, 要使分数的大小不变, 分母应减去 $(\quad)$ 。

三、选择题。

1. 一本书已经看了一半多一些, $(\quad)$ 可能表示“没有看的占这本书的几分之几”。

A. $\frac{3}{5}$

B. $\frac{2}{5}$

C. $\frac{5}{3}$

D. $\frac{5}{7}$

2. $\frac{3}{7}$ 和 $\frac{9}{21}$ 相比()。

- A. 分数大小相等, 分数意义相同
- B. 分数大小相等, 分数意义不同
- C. 分数大小不等, 分数意义相同
- D. 分数大小不等, 分数意义不同

3. 一堆石子, 用去它的 $\frac{1}{2}$ 后, 又运来 $\frac{1}{2}$ 吨。

现在石子的质量与原来相比, ()。

- A. 原来多
- B. 现在多
- C. 一样多
- D. 无法确定

4. 把 5 米长的绳子对折两次, 每段是()。

- A. $\frac{1}{4}$ 米
- B. 这根绳子的 $\frac{5}{4}$
- C. 这根绳子的 $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{5}{4}$ 米

5. 若 $\frac{a-1}{8}$ 是一个最简真分数, 则 a 有()

种不同的可能。

- A. 1
- B. 2
- C. 4
- D. 7

6. 一个长方形的长是 8 厘米, 宽是 6 厘米, 把它剪成同样大的正方形(边长是整厘米数)且没有剩余, 每个正方形的面积最大是大长方形的()。

- A. $\frac{3}{4}$
- B. $\frac{1}{48}$
- C. $\frac{1}{12}$
- D. $\frac{1}{9}$

四、判断题。

1. 分数单位越大, 分数越大。 ()

2. 若 $\frac{a}{4}$ 是假分数, 则 $\frac{4}{a}$ 就是真分数。 ()

3. 通分时分数值变大, 约分时分数值变小。 ()

4. “一个车间的男职工占 $\frac{9}{10}$ ” 是把男职工的人数看作单位“1”。 ()

5. 把一块菜地的 $\frac{3}{5}$ 种茄子, $\frac{2}{5}$ 种黄瓜, 还有 $\frac{1}{5}$ 种西红柿。 ()

五、操作题。

1. 下面哪些分数可以表示直线上的同一个点? 在直线上画出这个点。

$$\frac{4}{10} \quad \frac{15}{20} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{10}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{75}{100} \quad \frac{4}{5}$$



2. 涂色表示下面各分数。



3. 在下图中用阴影表示 $\frac{4}{7}$ 公顷。



六、解决问题。

1. 甲、乙、丙三个射击运动员在练习射击, 三人分别射出 60、40、25 发子弹, 射中次数分别为 51、36、19。谁的射击水平最高?

2. 张师傅 4 月份一共上了 21 天班, 他上班的天数是全月天数的几分之几? 他这个月不上班的天数是上班天数的几分之几?

3. 每年 6 月 5 日是世界环境日, 某学校举办了“争做环保小卫士”活动, 笑笑 2 小时清理了 0.85 千克白色垃圾, 萌萌 2 小时清理了 $\frac{7}{8}$ 千克白色垃圾, 谁清理的白色垃圾多?

4. 做同样的零件, 张师傅 5 分钟做 42 个, 李师傅 6 分钟做 51 个, 王师傅 4 分钟做 33 个。若你是车间主任, 选派一人参加技能比赛, 你会选谁? 为什么?

5. 幼儿园买了 3 箱饼干, 每箱 15 千克, 平均分给 4 个班。

(1) 平均每个班分得多少千克? (用带分数)

(2) 平均每个班分得多少箱饼干?

(3) 平均每个班分得这些饼干的几分之几?

七、选做题。

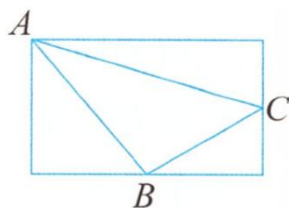
1. 从 $\frac{49}{79}$ 的分子、分母里, 减去一个相同的自然数后等于 $\frac{2}{7}$, 减去的数是多少?

2. 在分数 $\frac{3}{17}$ 的分子、分母上同时加上一个相同的数, 可以使分数化简为 $\frac{1}{3}$, 加上的数是多少?

3. 有一个分数, 分子与分母的和是 56, 约分后得 $\frac{3}{5}$, 这个分数原来是多少?

4. 一个分数, 分子加上 1 可约分成 $\frac{1}{4}$, 分母减去 1 可约分成 $\frac{1}{5}$ 。这个分数是多少?

5. 如图, B、C 分别是长方形长、宽的中点, 则 $\triangle ABC$ 的面积是长方形面积的几分之几?



辅侨乐学园 课堂学习任务单

(4.17 第四单元核心素养)

1. 同一种球的弹性主要取决于球内部所受的压力。而压力的大小与球内充进空气的多少有关。正式篮球比赛时要求所用篮球的反弹高度是下落高度的 $\frac{2}{3}$ 到 $\frac{7}{9}$ 。在一场正式篮球比赛前,李老师给篮球充气,从2米处让篮球自由下落,并检测出反弹高度达到1.2米,请问此时李老师需要对篮球采取的措施是()。

- A. 继续充气 B. 拿去使用
C. 放一点气 D. 无法确定

2. 比较 $\frac{5}{6}$ 和 $\frac{6}{7}$ 的大小,三位同学的比较方法如下:

$$\begin{aligned} \text{乐乐: } \frac{5}{6} &= \frac{5 \times 7}{6 \times 7} = \frac{35}{42} \\ \frac{6}{7} &= \frac{6 \times 6}{7 \times 6} = \frac{36}{42} \\ \frac{35}{42} &< \frac{36}{42}, \quad \frac{5}{6} < \frac{6}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{笑笑: } \frac{5}{6} &= \frac{5 \times 6}{6 \times 6} = \frac{30}{36} \\ \frac{6}{7} &= \frac{6 \times 5}{7 \times 5} = \frac{30}{35} \\ \frac{30}{36} &< \frac{30}{35}, \quad \frac{5}{6} < \frac{6}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{天天: } 1 - \frac{5}{6} &= \frac{1}{6} \\ 1 - \frac{6}{7} &= \frac{1}{7} \\ \frac{1}{6} &< \frac{1}{7}, \quad \frac{5}{6} < \frac{6}{7} \end{aligned}$$

(1) 上面方法正确的有()个。

(2) 比较 $\frac{111}{1234567}$ 和 $\frac{111}{7654321}$ 的大小。

3. 乐乐在做 $\frac{1}{7} < \left(\frac{\quad}{\quad}\right) < \frac{1}{6}$ 时,把分数 $\frac{1}{6}$ 和 $\frac{1}{7}$ 的分子和分母分别相加得到 $\frac{2}{13}$ 。

(1) 乐乐填的 $\frac{2}{13}$ 对吗?请计算说明理由。

(2) 乐乐由此推测: $\frac{1}{a} < \frac{2}{a+b} < \frac{1}{b}$ ($a > b > 0$)

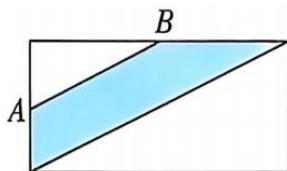
一定是成立的,她的推测正确吗?请你说明理由。

4. (1) 一个假分数,分子和分母同时除以5之后,分子比分母大1。如果原来这个假分数的分子与分母的和是75,那么原来这个假分数是()。

(2) 有一个假分数,将它化成带分数后,整数部分、分数部分的分子和分母刚好是三个连续的自然数,且它们的和是9。这个假分数最大是()。

(3) 有8个数, $0.\dot{5}1$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{5}{9}$ 、 $0.5\dot{1}$ 、 $\frac{24}{47}$ 、 $\frac{13}{25}$ 是其中6个,如果按照从小到大的顺序排列,第4个数是 $0.5\dot{1}$,那么按照从大到小的顺序排列时,第4个数是()。

5. 如图,A、B分别是长方形相邻两条边的中点,那么涂色部分的面积是空白部分面积的几分之几?



辅侨乐学园 课堂学习任务单

(5.1 异分母分数加、减法)

乐学基础(必做题)

1. 直接写出得数。

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{9} =$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{9}{14} - \frac{3}{7} =$$

2. 连一连。(把算式分别与其结果最接近的数连起来)

$$\frac{1}{8} - \frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{2}$$

1

$\frac{1}{2}$

0

3. 一箱 $\frac{8}{3}$ 千克的黄桃, 若吃掉 $\frac{3}{4}$, 还剩();

若吃掉 $\frac{5}{6}$ 千克, 还剩() 千克。

4. 解方程。

$$x + \frac{3}{8} = \frac{11}{12}$$

$$x - \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$$

5. 学校食堂第一周用煤 $\frac{5}{6}$ 吨, 第二周比第一

周少用煤 $\frac{1}{4}$ 吨, 第二周用煤多少吨? 两周一共用煤多少吨?

6. 小华做数学作业用了 $\frac{2}{7}$ 小时, 比做语文少用了 $\frac{1}{2}$ 小时。小华做语文用多少小时?

7. 学校、小林家和图书馆都在光明路同侧, 学校离小林家 $\frac{3}{2}$ 千米, 图书馆离小林家 $\frac{2}{3}$ 千米, 学校到图书馆的距离是多少千米?

8. 水果店运来苹果、梨和桃三种水果, 已知苹果和梨共重 $\frac{5}{12}$ 吨, 苹果和桃共重 $\frac{2}{3}$ 吨, 运来的梨和桃哪种更多? 多多少吨?

乐学拓展(挑战题)

9. 如果 a 和 b 都是自然数, 且 $\frac{a}{11} + \frac{b}{3} = \frac{17}{33}$, 那么 $a+b$ 的结果是()。

10. 阿姨家买了 $\frac{11}{6}$ 千克大米, 她给了外婆家 $\frac{4}{9}$ 千克后两家的大米同样多, 外婆家原有多少千克?

乐学探究(选做题)

11. 张帆从家走到图书馆, 先用 7 分钟走了全程的 $\frac{1}{5}$, 又用 $\frac{3}{10}$ 小时走了全程的一半。他已经走() 小时, 正好走了全程的()。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(5.2 连加、连减、加减混合)

乐学基础(必做题)

1. 三个最简分数的和是 $\frac{15}{13}$ ，它们的分母相同，分子是相邻的三个自然数，这三个分数是()、()、()。

2. 一根长 $\frac{7}{6}$ 米的木头，截成三段，第一段和第二段都长 $\frac{2}{5}$ 米，第三段长()米。

3. 计算下面各题。

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$

$$2 - \left(\frac{4}{5} - \frac{2}{3} \right)$$

$$\frac{11}{12} - \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{8} \right)$$

$$\frac{7}{9} + \frac{5}{6} - \frac{1}{3}$$

4. 水果店运进 $\frac{7}{6}$ 吨苹果，运进橘子的质量比苹果多 $\frac{1}{8}$ 吨，运进香蕉的质量比橘子少 $\frac{1}{3}$ 吨。水果店运进多少吨香蕉？

5. 妈妈买了 $\frac{3}{5}$ 千克糖果。

(1) 第一天吃了 $\frac{1}{4}$ 千克，第二天吃了 $\frac{1}{5}$ 千克。还剩多少千克糖果？

(2) 第一天吃了总数的 $\frac{1}{4}$ ，第二天吃了总数的 $\frac{1}{5}$ ，还剩总数的几分之几？

6. 一个等腰三角形一条边长 $\frac{5}{6}$ 米，另一条边长 $\frac{1}{8}$ 米。这个等腰三角形的周长是多少米？

7. 公园里运来黑、白、灰三种天鹅。其中白天鹅和黑天鹅的数量占总数量的 $\frac{5}{6}$ ，黑天鹅和灰天鹅的数量占总数量的 $\frac{1}{2}$ ，公园运来的黑天鹅数量占总数量的 $\left(\frac{\quad}{\quad} \right)$ 。

乐学拓展(挑战题)

8. 小可喝了一杯牛奶的 $\frac{1}{3}$ ，然后加满水，又喝了 $\frac{1}{2}$ 杯，再加满水，又喝了半杯，又加满水，最后把一杯全部喝完。他喝的牛奶多还是水多？()
A. 牛奶多 B. 水多 C. 一样多

9. 一根彩带长 $\frac{9}{10}$ 米，第一次用去全长的 $\frac{3}{7}$ ，第二次用去剩下的一半。这根彩带还剩全长的几分之几？(先画出线段图，再解答)

乐学探究(选做题)

10. 一根竹竿长 $\frac{12}{5}$ 米，先用竹竿的一头垂直插入 $\frac{5}{4}$ 米深的水池，在水面与竹竿交界处作记号 a ，再把另一端垂直插入水池中，在水面与竹竿交界处记号 b ， a 与 b 之间有多少米？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(5.3 分数加、减法练习 1)

乐学基础(必做题)

1. 直接写出得数。

$$\begin{array}{ccc} \frac{3}{4} - \frac{5}{8} = & \frac{2}{3} - \frac{2}{7} = & \frac{1}{3} + \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \\ 1 - \frac{5}{12} = & \frac{1}{10} + \frac{2}{5} = & 3 - \frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \end{array}$$

2. 解方程。

$$x + \frac{2}{15} = \frac{1}{2} \qquad x - \frac{4}{7} + \frac{1}{4} = \frac{13}{14}$$

3. 儿童的睡眠时间约占全天的 $\frac{3}{7}$, 成人的睡眠时间比儿童的约少占全天的 $\frac{2}{21}$ 。成人的睡眠时间约占全天的()。

4. 有两捆电线, 第一捆长 $\frac{5}{7}$ 千米, 比第二捆长 $\frac{1}{3}$ 千米。第二捆长()千米, 两捆电线一共长()千米。

5. 妈妈用一根 $\frac{9}{10}$ 米长的红绳编两个中国结。编第一个用去全长的 $\frac{1}{3}$, 编第二个用去全长的 $\frac{1}{2}$, 还剩下这根红绳的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

6. 如图, 李明家的书橱里摆放着 5 类书。

科普类	文艺类	教育类
历史类		工具类

(1) 估计一下, 教育类书的面积占书橱的 $(\frac{\quad}{\quad})$, 历史类书的面积占书橱的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

(2) 历史类书的面积比教育类书的面积多占书橱面积的几分之几?

7. 一根竹竿长 5 米, 把它竖直插入水中, 露出水面的部分长 $\frac{8}{5}$ 米, 插入水中的部分长多少米?

8. 王乐用一根长 1 米的铁丝围了一个三角形, 量得三角形的一条边是 $\frac{1}{4}$ 米, 另一条边是 $\frac{3}{8}$ 米, 第三条边长多少米? 它是一个什么三角形?

乐学拓展(挑战题)

9. 一根长 3 米的绳子, 先用去 $\frac{1}{3}$, 再用去 $\frac{1}{3}$ 米, 还剩下多少米?

10. 选择下面合适的分数填一填。(每个分数在一个算式中只能使用一次)

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{12}$$

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) = 1$$

乐学探究(选做题)

11. 一桶油连桶共重 $\frac{5}{6}$ 千克, 倒出一半油后连桶共重 $\frac{1}{2}$ 千克, 原来油重多少千克?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(5.4 分数加、减法练习 2)

乐学基础(必做题)

1. 直接写出得数。

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{9} = \quad \frac{5}{12} + \frac{1}{3} = \quad 1 - \frac{2}{9} =$$

$$1 + \frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{5} - \frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$$

2. 简便计算下面各题。

$$3 - \frac{6}{13} - \frac{7}{13} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{10} + \frac{5}{9} + \frac{7}{10}$$

$$\frac{9}{7} - (\frac{1}{3} + \frac{2}{7}) \quad \frac{8}{5} - \frac{7}{8} + \frac{2}{5} - \frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{3} + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) \quad \frac{7}{8} - (\frac{2}{3} - \frac{1}{8})$$

3. 一根绳子长 $\frac{3}{4}$ 米, 另一根绳子长 $\frac{4}{5}$ 米, 两根绳子相差()米, 两根绳子一共长()米。

4. 装一台机器, 甲用 $\frac{2}{5}$ 小时, 乙比甲少用 $\frac{1}{10}$ 小时, 丙比乙多用 $\frac{3}{20}$ 小时, 丙用()小时。

5. 星光服装厂计划5月生产900件衣服, 实际上半月生产了计划的 $\frac{2}{3}$, 下半月生产了计划的 $\frac{1}{2}$, 全月超额生产几分之几?

6. 拖拉机两天耕完一块地, 第一天耕了这块地的 $\frac{4}{7}$, 第二天比第一天少耕这块地的几分之几?

7. 雯雯家、军军家和学校在同一条笔直的路上, 雯雯家距学校 $\frac{3}{4}$ 千米, 军军家距学校 $\frac{1}{8}$ 千米, 雯雯家和军军家相距多少千米?

8. 一个等腰三角形中两条边的长度分别是 $\frac{4}{5}$ 厘米和 $\frac{3}{8}$ 厘米, 它的周长是多少厘米?

乐学拓展(挑战题)

9. $\frac{9}{10} + \frac{99}{100} + \frac{999}{1000} + \frac{9999}{10000} + \frac{99999}{100000}$, 这个算式结果得整数部分是()。

10. 一根彩带, 第一次用去全长的 $\frac{3}{7}$, 第二次用去剩下的一半, 还剩全长的几分之几?

乐学探究(选做题)

$$11. \frac{1}{6} = \frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}, \frac{1}{12} = \frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4},$$

$$\frac{1}{20} = \frac{1}{() \times ()} = \frac{1}{()} - \frac{1}{()} \dots\dots$$

根据你发现的规律计算:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \dots + \frac{1}{90}$$

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(5.5 分数加法和减法单元练习)

一、计算题。

1. 直接写出得数。

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{12} =$$

$$\frac{9}{11} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} - \frac{2}{11} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{8} + \frac{1}{3} =$$

2. 解方程。

$$x + \frac{1}{9} = \frac{2}{3}$$

$$x - \frac{5}{8} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{5} - (\frac{3}{8} - \frac{1}{5})$$

$$\frac{6}{5} + \frac{2}{7} - \frac{5}{7} - \frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{5} - \frac{5}{6} + \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{15} - \frac{1}{4} + (\frac{8}{15} - \frac{1}{4})$$

$$\frac{7}{8} - x = \frac{2}{3}$$

$$x - \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{2}{3}$$

3. 计算下面各题, 能简算的要简算。

$$\frac{7}{8} + \frac{1}{3} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6} - (\frac{1}{5} + \frac{1}{3})$$

$$5 - \frac{5}{11} - \frac{17}{11}$$

$$\frac{23}{15} - \frac{7}{12} + \frac{7}{15} - \frac{5}{12}$$

$$\frac{9}{4} + \frac{1}{12} + \frac{11}{12}$$

$$2 - \frac{6}{11} - \frac{5}{11}$$

$$\frac{10}{17} + \frac{1}{6} + \frac{7}{17} + \frac{5}{6}$$

$$\frac{13}{11} - \frac{3}{5} - \frac{2}{11} - \frac{2}{5}$$

二、填空题。

1. $\frac{9}{10}$ 米比()米短 $\frac{2}{5}$ 米; 比 $\frac{4}{5}$ 米长 $\frac{3}{20}$ 米的是()米。

2. 分数单位是 $\frac{1}{10}$ 的最大真分数、最小假分数与最小带分数的和是(); 分数单位是 $\frac{1}{12}$ 的所有最简真分数的和是()。

3. 麒麟果业运进 $\frac{7}{2}$ 吨火龙果, 第一天卖出总量的 $\frac{1}{8}$, 比第二天少卖出总量的 $\frac{3}{10}$ 。

(1) $1 - \frac{1}{8}$ 表示();

(2) $\frac{1}{8} + \frac{3}{10} + \frac{1}{8}$ 表示()。

4. 一根彩带长 $\frac{3}{4}$ 米, 若用去 $\frac{1}{4}$ 米, 还剩下 $(\frac{()}{()})$ 米; 若用去 $\frac{1}{4}$, 还剩下 $(\frac{()}{()})$ 。

5. 在○里填 “>” “<” 或 “=”。

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{4} \bigcirc 1$$

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{14} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} \bigcirc \frac{4}{7}$$

$$1 - (\frac{2}{5} + \frac{1}{3}) \bigcirc 1 - (\frac{2}{5} - \frac{1}{3})$$

6. 一袋大米 30 千克, 食堂第一天吃掉总量的 $\frac{1}{9}$, 第二天吃了剩下的一半, 两天一共吃总量的 $(\frac{\quad}{\quad})$, 第二天比第一天多吃了总量的 $(\frac{\quad}{\quad})$.

7. 某药店现有口罩 1 万个, 第一天售出 $\frac{3}{10}$, 第二天售出 $\frac{3}{8}$, 剩下的第三天全部售出, 第三天售出 $(\frac{\quad}{\quad})$.

8. 一个蛋糕平均分成 9 块, 小林吃了 2 块, 小秋吃了 3 块, 还剩下这个蛋糕的 $(\frac{\quad}{\quad})$.

9. 一个分数, 加上它的一个分数单位后是 1, 减去它的一个分数单位后是 $\frac{5}{7}$, 这个分数是 $(\quad)$.

三、选择题。

1. 下面的算式中, 结果最接近 1 的是 $(\quad)$.

- A. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ B. $\frac{7}{8} - \frac{3}{16}$ C. $\frac{3}{10} + \frac{2}{5}$

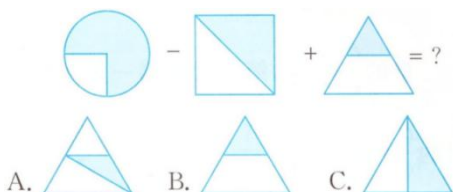
2. 若 $a + \frac{1}{2} = b + \frac{1}{3}$, 则 a 和 b 的大小关系是 $(\quad)$.

- A. $a > b$ B. $a = b$ C. $a < b$

3. 有甲、乙、丙三根绳子, 甲比乙长 $\frac{1}{2}$ 米, 丙比乙短 $\frac{1}{7}$ 米. 甲与丙相比, $(\quad)$.

- A. 甲长 B. 甲短 C. 一样长

4. 如图各种图形的整个面积都用“1”表示, 那么在“=”后面表示涂色部分面积运算结果的是 $(\quad)$.



5. $\frac{x}{2} + \frac{y}{3}$ 的和是 $(\quad)$.

- A. $\frac{x+y}{6}$ B. $\frac{2x+3y}{6}$ C. $\frac{3x+2y}{6}$

6. 一个等腰三角形, 一条边长 $\frac{3}{2}$ 米, 另一条边长 $\frac{1}{4}$ 米, 这个等腰三角形的周长是 $(\quad)$ 米。

- A. $3\frac{1}{4}$ B. 2 C. $3\frac{1}{4}$ 或 2

7. 张华和李明同时从甲、乙两地相对出发, 一段时间后, 张华走全程的 $\frac{3}{5}$, 李明走全程的 $\frac{4}{9}$, $(\quad)$ 离中点近一些。

- A. 张华 B. 李明 C. 无法确定谁

8. 下面的说法中, 正确的有 $(\quad)$ 个。

- ①. $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} = \frac{3+1}{5+3} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$; ②. 有两根一样长的绳子, 第一根用去 $\frac{1}{2}$, 第二根用去 $\frac{1}{2}$ 米, 剩下的部分一定一样长; ③. $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} - \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = 1 - 1 = 0$.
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

四、解决问题。

1. 李爷爷有一块菜地, 其中种黄瓜的面积占 $\frac{3}{5}$, 种白菜的面积占 $\frac{3}{8}$, 其余的种番茄, 种番茄的面积占几分之几?

2. 一块地有 $\frac{6}{7}$ 公顷, 其中 $\frac{1}{7}$ 种桃树, $\frac{1}{6}$ 种梨树, 其余的种苹果树, 种苹果树的面积占这块地的几分之几?

3. 小马虎在计算一个分数减 $\frac{1}{3}$ 时, 把减号看成了加号, 计算结果是 $\frac{11}{12}$, 正确的结果是多少?

4. 已知某工厂有 A、B、C 三种设备, 完成同样的一笔订单, A 设备需要 $\frac{2}{5}$ 小时, B 设备用的时间比 A 设备少 $\frac{2}{15}$ 小时, C 设备用的时间比 B 设备多 $\frac{1}{4}$ 小时, B 设备和 C 设备完成这一笔订单各需要多长时间?

5. 一杯牛奶, 喝去一半后, 又给杯中加了同样的牛奶 $\frac{3}{8}$ 升, 这时杯中牛奶比原来少了 $\frac{1}{4}$ 升. 这杯牛奶原来有多少升?

6. 一节课有 $\frac{2}{3}$ 小时, 为了响应“创新课堂”号召, 学生合作探究用去了全部时间的 $\frac{1}{5}$, 教师讲解用去了全部时间的 $\frac{1}{4}$, 练习巩固用去了全部时间的 $\frac{1}{3}$, 剩下的时间用来归纳总结, 归纳总结的时间占这节课的几分之几?

五、选做题。

1. 十字绣是一种拥有源远流长历史的手工艺。妈妈要将她绣的长方形十字绣裱一圈装饰条, 已知长方形十字绣的长是 $\frac{6}{5}$ 米, 宽是 $\frac{1}{2}$ 米, 需要几米的装饰条?

2. 小明和妈妈在“全民健身日”这天一起骑车去外婆家, 用 20 分钟行了全程的 $\frac{1}{4}$, 又用 $\frac{3}{5}$ 小时行了全程的 $\frac{2}{3}$, 最后用 $\frac{1}{6}$ 小时行完全程。
(1) 他们一共行多少小时?

(2) 最后 $\frac{1}{6}$ 小时行了全程的几分之几?

3. 把 15 千克钉子分装在三个质量相同的木箱里, 已知第一箱连箱重 $\frac{14}{3}$ 千克, 第二箱连箱重 $\frac{35}{6}$ 千克, 第三箱连箱重 $\frac{15}{2}$ 千克. 一个空木箱重多少千克?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(5.6 第五单元核心素养)

用拆分法求和

1. 在等式 $\frac{1}{6} = \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)}$ 的括号内填入适当

的不同的自然数, 使等式成立。

2. 在括号里填入不同的自然数, 使等式成立。

$$(1) \frac{1}{8} = \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)}$$

$$(2) \frac{1}{10} = \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)}$$

$$(3) \frac{1}{3} = \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)}$$

运用拆分消去法进行简算

3. (1) 计算。

$$1 - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{5} =$$

(2) 计算: $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42}$ 。

5. 计算:

$$1 - \frac{1}{20} - \frac{1}{30} - \frac{1}{42} - \frac{1}{56} - \frac{1}{72} - \frac{1}{90} - \frac{1}{110} - \frac{1}{132}.$$

6. 计算: $999\frac{8}{9} + 99\frac{8}{9} + 9\frac{8}{9} + \frac{1}{3}$

7. 计算:

$$4\frac{1}{10} + 4\frac{11}{100} + 4\frac{111}{1000} + 4\frac{1111}{10000}$$

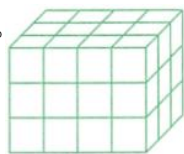
4. 计算: $\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90}$ 。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(6.1 长方体和正方体的认识)

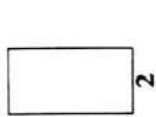
乐学基础题 (必做题)

1. 如图是用棱长 1 厘米的小正方体拼成的一个大长方体。

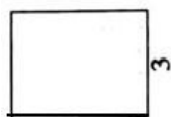


- ①这个长方体的长是()厘米,宽是()厘米,高是()厘米,棱长总和是()厘米,它是由()个小正方体拼成的。
- ②这个长方体的 6 个面中,有()个面是完全相同的长方形,每个面的面积是()平方厘米。

2. 下面是一个长方体分别从前面和上面看到的图形。(单位: 厘米)



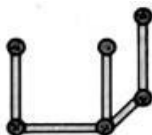
前面



上面

- 这个长方体右面的面积是()平方厘米,这个长方体的棱长总和是()厘米。

3. 如图,要搭一个正方体框架还缺()团橡皮泥,缺()根小棒。

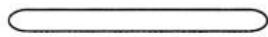


4. 下面是王老师给小明准备的小棒,用这些小棒搭成一个长方体(小棒有多余),这个长方体的长、宽、高分别为()。

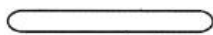
A. 9cm, 7cm, 4cm

B. 7cm, 7cm, 4cm

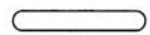
C. 7cm, 4cm, 4cm



9cm, 有3根



7cm, 有5根



4cm, 有10根

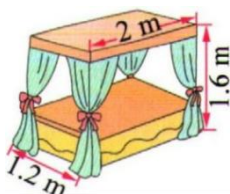
5. 用一根长 60 厘米的铁丝围成一个长 8 厘米、宽 5 厘米的长方体框架,这个长方体框架的高是()厘米。

A. 2

B. 3

C. 4

6. 亮亮的卧室里有一个长方体形状的蚊帐(如图),蚊帐四周用钢管撑住(地面的四边没有钢管)。撑住这样一个蚊帐至少需要多长的钢管?



乐学拓展题 (挑战题)

7. 有两根同样长的铁丝,一根做成一个底面周长是 24 厘米的正方体框架,另一根做成一个底面周长是 18 厘米的长方体框架,那么这个长方体框架的高是多少厘米?

8. 有一个长方体礼盒的长、宽、高分别是 30 厘米、10 厘米、15 厘米。如果用彩带把这个礼盒捆扎起来,打结处长 20 厘米,那么共需要彩带多少厘米?



乐学探究题 (选做题)

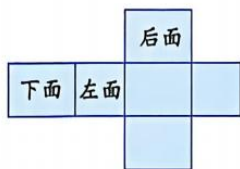
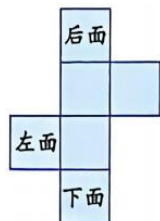
9. 一个长方体木块正好可以切成 3 个完全相同的正方体,3 个正方体的棱长总和比原来长方体的棱长和增加 160 厘米。原来长方体的棱长和是多少厘米?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

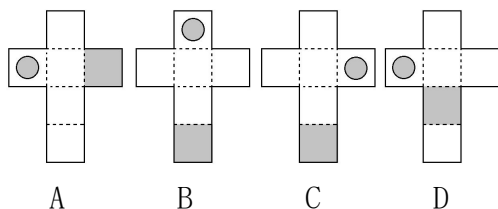
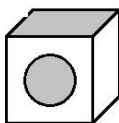
(6.2 长方体和正方体的展开图)

乐学基础题 (必做题)

1. 下面是正方体和长方体的展开图，请在展开图上标出上面、前面和右面。

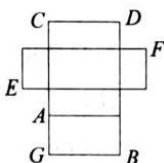


2. 下面的展开图中，()不可能是右面正方体的展开图。



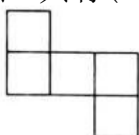
3. 右面是一个长方体的展开图，围成长方体时，点A将与点()重合。

A. G B. B C. C D. E

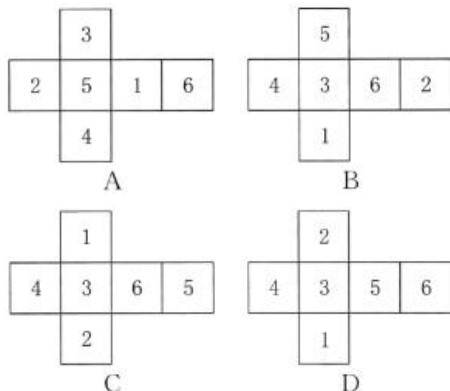
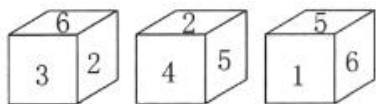


4. 在右图中再添加一个小正方形，使它成为正方体的展开图，添加的方法一共有()

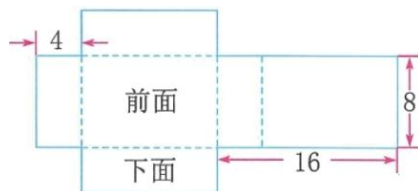
A. 2种 B. 3种
C. 4种 D. 5种



5. 下面是同一个正方体的三种不同的放置，这个正方体的展开图可能是()。

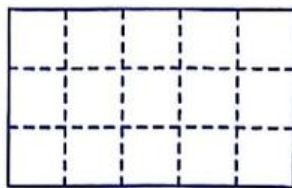


6. 下面是一个长方体纸盒的展开图。这个长方体纸盒的长是()厘米，宽是()厘米，高是()厘米，前面的面积是()平方厘米。(单位：厘米)

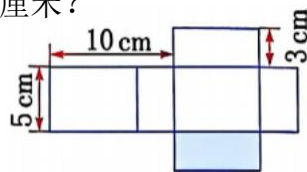


乐学拓展题 (挑战题)

7. 老师有一张长方形纸已被折成若干个同样大小的正方形。你能沿折痕将这张长方形纸剪成3个部分，使每部分都能折成一个无盖的正方体纸盒吗？请把你的想法在图上表示出来。



8. 把一个长方体沿着棱剪开，得到一个展开图(如图)。图中涂色部分的面积是多少平方厘米？



乐学探究题 (选做题)

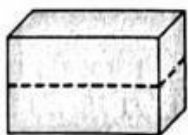
9. 小星在一张长方形纸上画了一个棱长为3厘米的正方体的展开图，这张长方形纸的面积至少是多少平方厘米？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(6.3 长方体和正方体的表面积 1)

乐学基础题 (必做题)

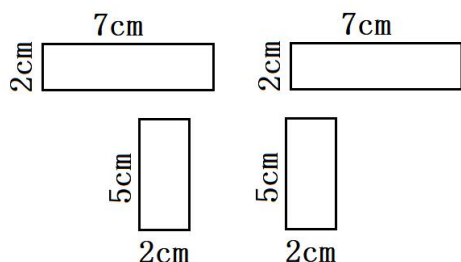
1. 一个正方体柜子的底面周长是 20 分米, 它的表面积是()平方分米。
2. 一个长方体的长、宽、高分别是 10 厘米、6 厘米、4.5 厘米, 底面积是()平方厘米, 侧面积是()平方厘米, 表面积是()平方厘米。
3. 一个底面是正方形的长方体, 高是 15 厘米, 底面积是 16 平方厘米, 它的表面积是()平方厘米。
4. 如图, 将一个长 10 厘米、宽 5 厘米、高 6 厘米的长方体木块切成两个相同的小长方体木块, 每个小长方体木块的表面积是()平方厘米, 两个小长方体木块的表面积之和比原来的长方体木块的表面积多()平方厘米。



5. 把 3 个棱长是 1 厘米的正方体拼成一个长方体, 这个长方体的表面积是()平方米。

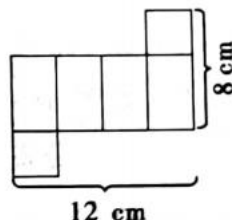
A. 18 B. 16 C. 14

6. 乐乐有一个长方体书签盒, 下面是这个书签盒六个面中的四个面, 则这个书签盒的表面积是多少平方厘米?



7. 张师傅做了一个正方体木箱, 棱长总和是 72 分米。在它的外表面刷油漆, 如果每平方分米用油漆 2 克, 那么刷这个木箱要用多少克油漆?

8. 下面是一个长方体的展开图。这个长方体的表面积是多少平方厘米?



乐学拓展题 (挑战题)

9. 一个表面积为 80 平方厘米的长方体正好能切成两个大小相同的小正方体, 每个小正方体的表面积为()平方厘米。
10. 一个正方体的表面积是 30 平方厘米, 把它切成两个大小相同的长方体, 每个长方体的表面积是多少平方厘米?

乐学探究题 (选做题)

11. 把 6 个棱长都是 2 厘米的小正方体拼成一个长方体, 拼成的长方体的表面积最大和最小各是多少平方厘米?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(6.4 长方体和正方体的表面积 2)

乐学基础题 (必做题)

1. 一个正方体的棱长扩大到原来的 2 倍, 底面积扩大到原来的 () 倍, 表面积扩大到原来的 () 倍。

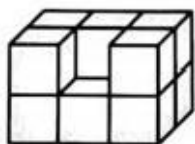
- A. 2 B. 4 C. 12 D. 8

2. 一个长方体正好能切成两个大小相同的正方体, 正方体的棱长是 a 米, 这个长方体的表面积是 () 平方米。

- A. $12a$ B. $12a^2$ C. $10a$ D. $10a^2$

3. 如图, 从一个长 3 厘米、宽和高都是 2 厘米的长方体上挖掉一个棱长 1 厘米的小正方体, 现在这个图形的表面积是 () 平方厘米。

- A. 32 B. 34
C. 36 D. 38



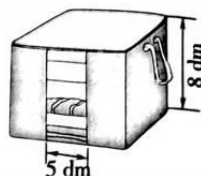
4. 把一个长 20cm , 宽 15cm , 高 10cm 的长方体切成相等的两块。两块的表面积最大是 () 平方厘米。

- A. 1600 B. 1700 C. 1900

5. 一个长方体游泳池长 30 米, 宽 10 米, 深 1.2 米, 在这个游泳池的四周和底面贴瓷砖。如果选用边长 1 分米的正方形瓷砖, 那么至少需要这种瓷砖多少块?

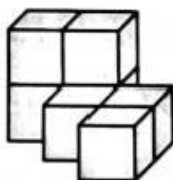
6. 一节长方体通风管长 2 米, 横截面为边长 5 分米的正方形, 做 10 节这样的通风管至少需要铁皮多少平方米?(接头处忽略不计)

7. 天天发现家里的正方体收纳袋有一个贴心的设计(如图), 收纳袋的前面有一块透明塑料, 其余部分是布料。这样不仅节省布料, 还可以直接看到袋里的衣物。制作这样一个收纳袋至少需要多少布料?



乐学拓展题 (挑战题)

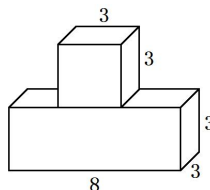
8. 如图, 每个小正方体的棱长是 2 厘米, 下面物体的表面积是多少平方厘米?



9. 一个底面是正方形的长方体纸箱, 把它的侧面展开, 如果正好得到一个边长是 40 厘米的正方形, 那么这个纸箱的表面积是多少平方厘米? 如果正好得到一个面积是 320 平方厘米的正方形, 那么这个纸箱的表面积是多少平方厘米?

乐学探究题 (选做题)

10. 下面是一个机器零件, 要在这个机器零件的表面涂上一层漆, 涂漆的面积是多少平方厘米?(单位: 厘米)



辅侨乐学园 课堂学习任务单

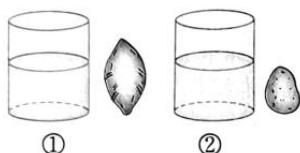
(6.5 体积和容积的意义)

乐学基础题 (必做题)

1. 把同样多的水分别倒入下面的 3 种杯子中:

①号杯正好能倒满 3 杯, ②号杯未倒满 3 杯, ③号杯倒满 3 杯后还剩一些水。3 种杯子相比, () 号杯的容积最大, () 号杯的容积最小。

2. 如图, 有两个相同的杯子, 它们里面装有同样多的水。现把红薯和土豆分别放在两个杯子里, () 号杯子里的水面高。(水都未溢出)

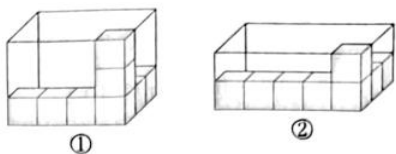


3. 判一判。

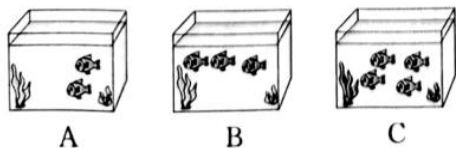
- (1) 冰箱的体积和容积一样大。 ()
- (2) 把一块橡皮泥捏成泥人或正方体, 体积变了。 ()
- (3) 一张纸很薄, 所以不占空间。 ()
- (4) 一瓶果汁的包装上标有“净含量 500mL”, 说明果汁瓶的容积是 500mL。 ()

4. 下面 () 号透明长方体盒子的容积大一些。(每个小正方体相同)

A. ① B. ② C. 无法确定



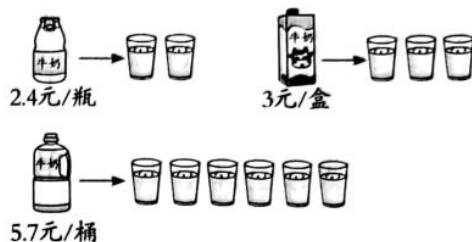
5. 下面是三个相同的鱼缸, 若它们的水面高度一样, 则 () 鱼缸盛的水最少。



6. 装满牛奶的杯子, 杯子的 () 就是牛奶的 (); 杯子的 () 比它的 () 大。

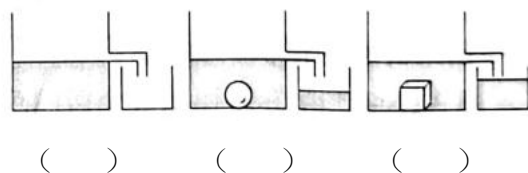
A. 表面积 B. 体积 C. 容积

7. 购买哪种包装的牛奶更划算? 为什么?



乐学拓展题 (挑战题)

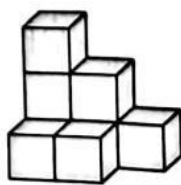
8. 如图, 球形铁块和正方体铁块, 谁的体积大一些? 在体积大的括号里画“√”。



9. 用 12 个棱长 1 厘米的小正方体摆成一个长方体, 一共能摆出 () 种不同的长方体。这些长方体的体积 () (填“相同”、“不同”、“无法比较”)

乐学探究题 (选做题)

10. 下图是由一些小正方体堆成的物体。如果继续堆下去 (原来的小正方体不动), 要堆成一个大长方体, 至少还需要多少个小正方体? 如果要堆成一个大正方体呢?



辅侨乐学园 课堂学习任务单

(6.6 体积和容积单位)

乐学基础题 (必做题)

1. 在括号里填合适的单位。

- (1) 一块橡皮的体积约是 8 ()。
- (2) 一台微波炉的体积约是 40 ()。
- (3) 一个墨水瓶的容积约是 60 ()。
- (4) 一个行李箱的体积约是 68 ()。
- (5) 一间教室的占地面积约是 50 ()。

2. 判一判。

- (1) 1 立方米大于 1 平方米。 ()
- (2) 体积是 1 立方分米的物体，一定是棱长为 1 分米的正方体。 ()
- (3) 一块石头所占空间是 1 平方分米。 ()
- (4) 用 10 个 1cm^3 的正方体拼成的任意一个立体图形，体积都是 10cm^3 。 ()

3. 一盒餐巾纸的体积最接近 1 ()。

- A. cm B. dm^3 C. m^3 D. dm^2

4. 将一只拳头放进一个装满水的盆中，溢出来的水的体积 ()。

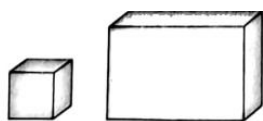
- A. 大于 1 升，小于 1 毫升
- B. 小于 1 立方米，大于 1 升
- C. 大于 1 毫升，小于 1 升
- D. 大于 1 立方米，小于 1 升

5. 下面的物体中，体积比 1dm^3 大的是 ()。

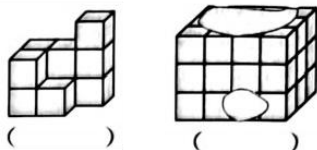
- A. 一个鸡蛋 B. 一个篮球
- C. 一粒花生 D. 一颗草莓

6. 如图，小正方体的体积是 2 立方分米，则估计大长方体的体积是 () 立方分米。

- A. 6 B. 12 C. 24 D. 36



7. 下面的物体都是由 1 立方厘米的小正方体摆成的，在括号里写出它们的体积。



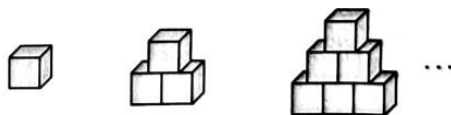
8. 一个无盖的正方体铁皮容器可以装 1 升的水，做这个容器至少要用多少平方分米的铁皮?(铁皮的厚度忽略不计)

乐学拓展题 (挑战题)

9. 用几个体积是 1 立方厘米的小正方体木块摆成一个物体，从前面、右面和上面看到的形状如图。这个物体的体积是 () 立方厘米。



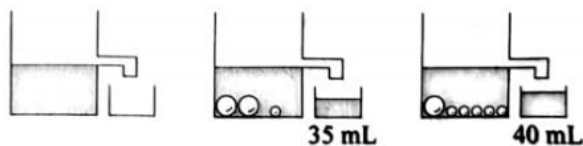
10. 先观察、分析下面各组物体的摆放情况，再填空。(每个小正方体的棱长表示 1 厘米)



摆 5 层时，用了 () 个小正方体，摆成的立体图形的体积是 () 立方厘米。

乐学探究题 (选做题)

11. 小球的体积是多少立方厘米?大球的体积是多少立方厘米?



辅侨乐学园 课堂学习任务单

(6.7 长方体和正方体的体积 1)

乐学基础题 (必做题)

1. 焊接一个正方体框架共用去 60 厘米长的铁丝, 这个正方体框架的体积是()立方厘米。
2. 一个长方体的体积是 120 立方分米, 它的长是 5 分米, 宽是 3 分米, 这个长方体的高是()分米。
3. 光明小学有一个长 50 米、宽 20 米、深 2 米的游泳池, 向池内注入 1.5 米深的水, 一共注水()立方米。
4. 一块正方体木料, 底面周长是 16 分米, 它的体积是()立方分米。
5. 有一个长方体, 长是 15 厘米, 宽是 8 厘米, 高是 10 厘米, 从这个长方体的一角挖掉一个正方体, 挖掉后的体积变成 1136 立方厘米, 那么挖掉的正方体的棱长是()厘米。
6. 下面说法正确的是()。
 - A. 如果两个长方体的体积相等, 那么它们的长、宽、高也一定分别相等
 - B. 体积相等的两个正方体, 它们的棱长一定相等
 - C. 一个棱长 6 分米的正方体, 它的表面积和体积相等
 - D. 一个正方体的棱长扩大到原来的 3 倍, 它的体积就扩大到原来的 9 倍

7. 下面两个图形分别表示一个长方体的前面和右面, 这个长方体的体积为()立方厘米。

A. 36

B. 12

C. 18



8. 一个长方体油箱, 从里面量, 长 3 分米, 宽 2 分米, 深 1 分米。如果每升汽油重 0.75 千克, 那么这个油箱最多可以装多少千克汽油?

9. 把一块长 1.7 米、宽 0.8 米、高 0.6 米的长方体木料加工成一个最大的正方体, 切掉部分的体积是多少立方米?

乐学拓展题 (挑战题)

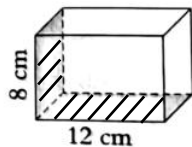
10. 一个长方体的长是 a 分米, 宽是 b 分米, 高是 h 分米, 如果它的高增加 5 分米。那么它的体积增加()立方分米。

A. $5ab$

B. $5ah$

C. $5bh$

11. 如图, 长方体的长是 12 厘米, 高是 8 厘米, 涂色的两个面的面积和是 150 平方厘米, 这个长方体的体积是多少立方厘米?



乐学探究题 (选做题)

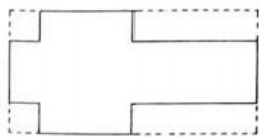
12. 一块边长为 1.2 米的正方形铁板, 四个角分别截掉一个小正方形, 剩下的部分恰好能焊成一个无盖的正方体容器。这个容器的体积是多少立方米? (铁板厚度忽略不计)

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(6.8 长方体和正方体的体积 2)

乐学基础题 (必做题)

1. 一段方钢长 0.4 米, 横截面是边长 0.5 分米的正方形, 这段方钢的体积是()立方分米。
2. 在一个底面积是 40 平方厘米的容器内盛有 5 厘米深的水, 当把一块铁块浸没在水中时, 水面上升了 1.8 厘米(水未溢出)。这块铁块的体积是()立方厘米。
3. 把一个长方体沿高截去 3 分米后, 就变成了一个棱长 5 分米的正方体, 原来长方体的体积是()立方分米。
4. 把一根长 1.8 米的长方体木料截成 3 段, 表面积比原来增加了 36 平方分米。原来这根木料的体积是()立方分米。
5. 金星小区新建了一个占地面积为 100 平方米的长方体水池, 深为 2 米, 现在向其中注入了 150 立方米的水, 此时水深()米。
A. 10 B. 15 C. 1.5
6. 一个长方体木块, 长 5 分米, 它有一组相对的面是正方形, 其余 4 个面的面积和是 40 平方分米, 则这个长方体木块的体积是()立方分米。
A. 20 或 50 B. 20 或 48 C. 20
7. 如图是从长为 8 厘米、宽为 4 厘米的长方形纸中剪出来的图形, 它能折叠成一个高为 1 厘米的长方体(接头处忽略不计), 请画出将图形折叠成长方体的折痕, 并计算长方体的体积。(用虚线表示折痕)



8. 李奶奶准备修整门前的院子, 院子长 40 米, 如果将 96 立方米的碎砖平铺在院中, 碎砖厚 0.3 米, 那么这个院子宽多少米? 如果在碎砖上浇上厚 0.15 米的水泥, 那么需要水泥多少立方米?

乐学拓展题 (挑战题)

9. 有一个长方体玻璃容器, 从里面量长 6 分米, 宽 5 分米, 高 8 分米。向这个容器注水时, 水与容器侧面能形成()次正方形。当第二次形成正方形时, 容器中水的体积是()升。
10. 一个长方体三个不同面的面积分别是 10 平方分米、8 平方分米、20 平方分米, 这个长方体的体积是多少立方分米?

乐学探究题 (选做题)

11. 在一个底面是边长为 10 厘米的正方形、高为 15 厘米的长方体容器中倒入一定量的水, 使水面距离容器口 2 厘米。现将一个铁块放入容器中被水完全浸没, 且有部分水溢出; 当把铁块取出后, 水面比原来下降 5 厘米。求这个铁块的体积。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(6.9 相邻体积单位间的进率)

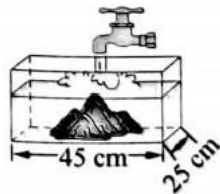
乐学基础题 (必做题)

- 在括号里填合适的数,
280 毫升=()升=()立方分米
5.6 立方分米=()毫升
3.27 立方分米=()立方分米()立方厘米
8 升 96 毫升=()升=()毫升
- 把一个长 4 分米、宽 2 分米、高 1 分米的长方体木块切成棱长为 1 厘米的小正方体,一共能切()个。
- 把一个棱长 1 分米的正方体切成棱长 1 厘米的小正方体,然后把这些小正方体排成一行,一共长()米。
- 把 0.08 立方米、0.8 升、80 立方厘米、8 立方分米、8 毫升按从小到大的顺排列是()
- 用规格是 $10\text{cm} \times 6\text{cm} \times 20\text{cm}$ 的纸质包装盒装()升的饮料比较合适。
A. 1.1 B. 1.2 C. 1.3
- 礼品店将棱长为 1 分米的正方体礼品包装盒放在长 8 米,宽 0.4 米,高 0.3 米的长方体纸箱里。最多可以放()个礼品包装盒。
A. 96 B. 960 C. 480
- 一间音乐活动室的地面,用 2000 块长 6 分米、宽 2 分米、厚 3 厘米的实木地板正好铺满。铺这间活动室至少需要多少立方分米的实木地板?是多少立方米?

- 一根长 3.5 米的长方体木料,横截面是一个正方形,体积是 560 立方分米,这根木料的表面积是多少平方分米?

乐学拓展题 (挑战题)

- 一个长方体,若长增加 0.2 分米,宽、高不变,则体积增加 0.04 立方分米;若宽增加 3 厘米,长、高不变,则体积增加 90 立方厘米;若高增加 4 厘米,长、宽不变,则体积增加 96 立方厘米。这个长方体的表面积是()平方厘米。
- 一个无水观赏鱼缸(如图)中放有一块高为 28 厘米、体积为 3500 立方厘米的假山石,如果自来水管以每分钟 7 立方分米的流量向鱼缸中注水,那么至少需要多少分钟才能将假山石完全淹没。



乐学探究题 (选做题)

- 一块长方形铁皮,长 30 厘米,在它的四个角上分别剪去边长为 5 厘米的正方形,然后折起来焊成一个无盖的长方体铁皮盒。已知这个铁皮盒的容积是 1 立方分米,那么原来这块铁皮的面积是多少平方厘米?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(6.10 整理与练习 1)

乐学基础题 (必做题)

1. 在括号里填合适的数。

2900 毫升=()升=()立方厘米

6.1 升=()毫升=()立方厘米

4.09 立方米=()立方米()立方分米

2. 判一判。

(1) 相交于同一顶点的 3 条棱相等的长方体一定是正方体。 ()

(2) 把一个长方体切割成若干个小正方体, 它的体积增加, 表面积也增加。 ()

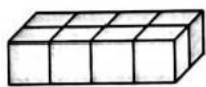
3. 一个长方体油箱, 长 5 分米, 宽和高都是 4 分米, 做这样一个油箱, 至少要铁皮 () 平方分米; 每升汽油重 0.73 千克, 这个油箱最多能装汽油 () 千克。(油箱厚度忽略不计)

4. 刘阿姨有一个底面周长是 40 厘米的长方体包装盒, 侧面展开图和底面都是正方形(如图)。这个包装盒的体积是 () 立方厘米。



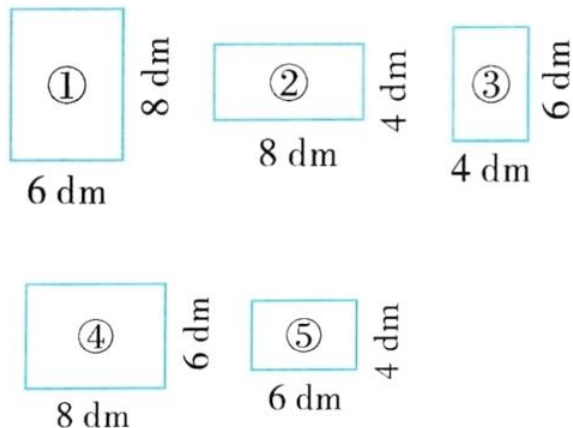
5. 一个正方体的棱长总和是 60 厘米, 它的体积是 () 立方厘米。如果将 4 个这样的正方体拼成一个长方体, 那么拼成的长方体的表面积最多会比原来 4 个正方体的表面积之和减少 () 平方厘米。

6. 如图, 用 8 个棱长 5 厘米的小正方体拼成一个长方体, 这个长方体的表面积是 () 平方厘米; 拿走一个小正方体, 它的表面积是多少平方厘米?



乐学拓展题 (挑战题)

7. 王师傅用下面几块长方形玻璃做了一个无盖的鱼缸。(接头处忽略不计)



(1) 鱼缸的底面是 () 号玻璃, 做这个鱼缸需要多少平方分米玻璃?

(2) 在这个鱼缸里注入深 5 分米的水, 然后把一块石头完全浸入水中, 这时水深 5.5 分米, 这块石头的体积是多少立方分米?

乐学探究题 (选做题)

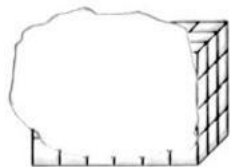
8. 在一个长 25 厘米、宽 20 厘米的长方体玻璃缸中, 有一个棱长 10 厘米的正方体铁块, 这时水深 15 厘米, 把这个铁块从玻璃缸中取出, 玻璃缸内水深多少厘米?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(6.11 整理与练习 2)

乐学基础题 (必做题)

1. 如图, 一个长方体由若干个棱长 1 厘米的小正方体拼成, 这个长方体有些部分被遮住了。这个长方体最大面的面积是()平方厘米, 体积是()立方厘米



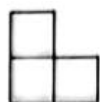
2. 一个无盖的长方体玻璃鱼缸, 底面是边长为 5 分米的正方形。向鱼缸里面注入 50 升水后, 鱼缸的高度恰好是水面高度的 3 倍。现在水面的高度是()分米, 这个玻璃鱼缸一共可以盛水()升。做这样一个玻璃鱼缸, 至少需要玻璃()平方分米。(玻璃厚度忽略不计)
3. 玲玲将 3 个棱长 10 厘米的正方体拼成一个大长方体。长方体的棱长总和是()厘米, 表面积是()平方厘米, 体积是()立方厘米。

4. 将一个正方体钢坯锻造成一块长方体钢板, 正方体和长方体的()。

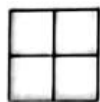
- A. 体积相等, 表面积不相等
B. 体积和表面积都不相等
C. 表面积相等, 体积不相等
D. 体积和表面积都相等

5. 用几个棱长为 2 厘米的小正方体摆成一个物体, 从它的前面、上面和右面看到的形状如图。这个物体的体积是()立方厘米。

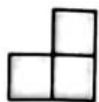
- A. 5 B. 6 C. 40 D. 48



前面



上面



右面

6. 如果有 5 根 8 厘米、10 根 10 厘米的小棒, 用其中的 12 根搭一个长方体, 那么长方体的棱长总和为()厘米。

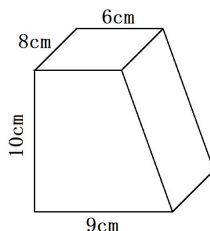
- A. 110 B. 112 C. 140 D. 92

7. 有一张长 24 厘米、宽 18 厘米的长方形硬纸板, 从它的四个角上分别剪去一个边长为 3 厘米的正方形后做成一个长方体纸盒。这个纸盒的容积是多少立方厘米?(不考虑硬纸板厚度)

乐学拓展题 (挑战题)

8. 一个长方体长 20 分米, 横截面是正方形。如果它的长增加 3 分米, 那么表面积增加 60 平方分米。原来这个长方体的体积是()立方分米。

9. 右面这个立体图形的体积为多少立方厘米?



乐学探究题 (选做题)

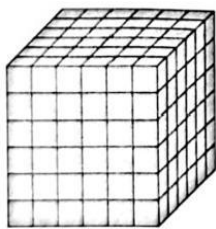
10. 有一个长方体储水箱, 如果把一个底面是边长 5 厘米的正方形的长方体铁块浸没在水中, 那么水面就上升 9 厘米(水没有溢出); 如果把长方体铁块竖直拉出水面 8 厘米, 那么水面就下降 4 厘米。这个长方体铁块的体积是多少立方厘米?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

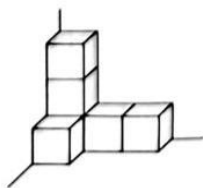
(6.12 表面涂色的正方体)

乐学基础题 (必做题)

1. 将一个棱长 8 分米的橙色大正方体切成棱长 2 分米的小正方体，切开后 2 面涂色的小正方体有()个，1 面涂色的小正方体有()个。
2. 有 1 个大正方体是由 125 个完全相同的小正方体拼成的。将这个大正方体的表面涂上红色，没有涂色的小正方体比 3 面涂色的小正方体多()个。
3. 把一个外表面涂有黄色涂料的正方体分成若干个同样大小的小正方体，至少分成()个小正方体才会出现 6 个面都不涂色的小正方体。
4. 如图，把一个棱长 18 厘米的正方体的表面涂成红色，并把正方体切割成棱长为 3 厘米的小正方体。
(1) 涂有红色的小正方体一共有()个。
(2) 小正方体的表面积之和比原来大正方体的表面积增加了()平方厘米。



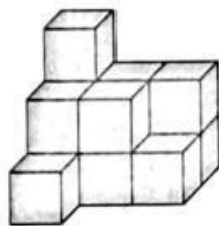
5. 下图是由 6 个棱长 2 厘米的正方体放在墙角处拼成的物体。给这个物体露在外面的面涂上黄色，涂色的面积是多少平方厘米？



乐学拓展题 (挑战题)

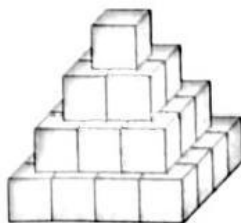
6. 把一个大正方体表面涂上颜色，然后切开，得到若干个相同的小正方体。已知 2 面涂色的小正方体有 96 个，那么 1 面涂色的小正方体有多少个？3 面涂色的小正方体有多少个？

7. 用若干个棱长 a 厘米的正方体堆成下面的图形，然后在其表面涂上蓝色，其中 3 面涂色的有多少个？4 面涂色的有多少个？



乐学探究题 (选做题)

8. 有 30 个棱长为 1 米的小正方体，在地面上摆成如下的立体图形，然后把露出的表面(包含底面)涂成蓝色，求被涂成蓝色部分的面积。

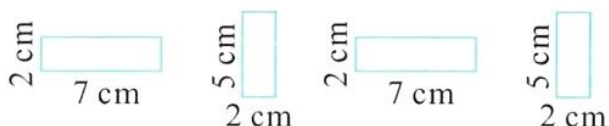


辅侨乐学园 课堂学习任务单

(6.13 第六单元综合练习)

一. 填空题。

- 25 立方厘米=()立方分米
4.06 立方米=()立方分米=()升
- 在括号里填合适的单位。
(1)一本数学书的体积约是 150()。
(2)某轿车专用油箱,一次可装油 40(),
用这些汽油轿车可行驶 600(),据估计,
做一个这样的油箱约需铁皮 2()。
- 如图是一个长方体的四个面,另外两个面的
面积之和是()平方厘米,这个长方体的体
积是()立方厘米。

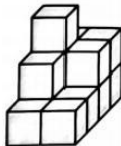


- 一个正方体集装箱的棱长总和是 24 米,在
它的表面涂上油漆,共需要油漆()千克。
(每千克油漆可涂 0.5 平方米)
- 把一张正方形铁皮沿虚线折叠(如图),围成
一个长方体水箱的侧面。给水箱配的下底面面
积是()平方分米,做成的水箱能存水
()升。

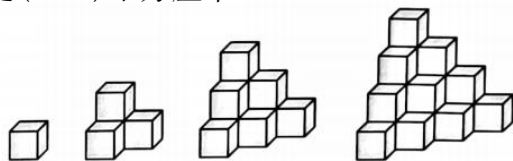


- 把一个棱长 6 分米的正方体锯成 3 个相同的
长方体,表面积增加()平方分米。
- 把一个长 100 厘米、宽 60 厘米、高 45 厘米
的长方体木块切割成棱长是 15 厘米的小正方
体,最多能切()个,切完后剩下的边角料
的体积是()立方分米。
- 用 3 个长 3 厘米、宽 2 厘米、高 1 厘米的长
方体拼成一个大长方体,这个大长方体的表面
积最大是()平方厘米,最小是()平方
厘米。

- 如图是由棱长 1 厘米的小正方体摆成的物
体,它的表面积是()平方厘米,体积是
()立方厘米。



- 把一些棱长 1 厘米的小正方体摆成下面的
形状。摆到第 5 层时,这个立体图形的表面积
是()平方厘米。

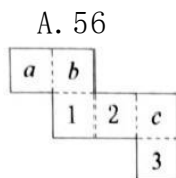


二. 判断题。

- 两个长方体的体积相等,表面积也一定相等。
()
- 把一个长方体平均分成两个小长方体,这两
个小长方体的体积之和、表面积之和与原来一
样。()
- 长方体的底面积越大,它的体积就越大。
()
- 至少用 8 个同样大小的小正方体,才能拼成
一个大正方体。()
- 体积单位间的进率都是 1000。()
- 如果一个长方体和一个正方体的底面周长相等,
高也相等,那么体积也相等。()

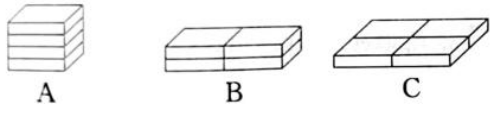
三. 选择题。

- 把棱长 5 厘米的两个正方体拼成一个
长方体,表面积减少()平方厘米。
A. 50 B. 25 C. 10
- 如图是一个正方体的展开图,已知正
方体相对两个面上的数字之和为 10,则
 $a \times b = ()$ 。

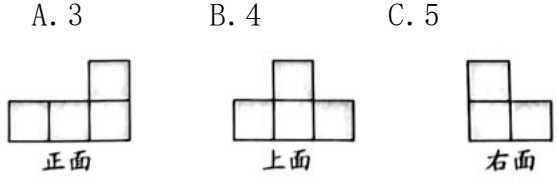


- A. 56 B. 63 C. 72

3. 已知每盒磁带长 10 厘米，宽 6 厘米，高 2 厘米。包装四盒磁带，下面（ ）种包装方法最省包装纸。



4. 强强用几个 1 立方厘米的正方体木块摆成了一个物体，下面是从不同的方向看到的图形。这个物体的体积是（ ）立方厘米。

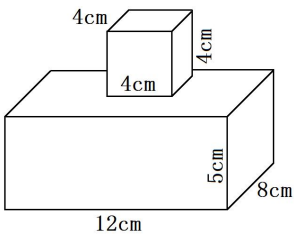


5. 一个表面涂色的大正方体分割成若干个 1 立方厘米的小正方体，其中 2 面涂色的小正方体有 36 个。这个大正方体的体积是（ ）立方厘米。

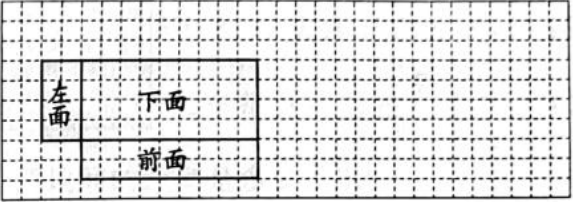
- A. 64 B. 125 C. 216

四．操作题。

1. 求下面物体的表面积和体积。

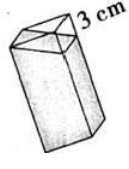


2. 下面是一个长方体展开图的 3 个面，画出展开图的另外 3 个面，并分别标出每个面是长方体的什么面。

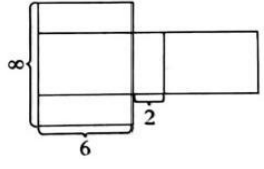


五、解决问题。

1. 一个长 6 厘米，宽 4 厘米，高 12 厘米的牛奶盒装满牛奶，可不小心把牛奶盒弄歪了，洒出一些牛奶，如图中的空白部分。洒出多少毫升的牛奶？



2. 小丽用如图(单位：厘米)的一张硬纸折成一个无盖的长方体纸盒，折成的长方体纸盒的容积是多少立方厘米?(硬纸的厚度忽略不计)



3. 一辆汽车的油箱是长方体。从里面量，长为 8 分米，宽为 3 分米，高为 25 厘米。

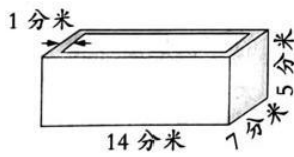
(1) 把油箱加满油，可以装汽油多少升？

(2) 若行 100 千米耗油 12 升，加满 1 箱油可以行多少千米？

4. 小红有一套四大名著，每本书长 21 厘米，宽 14 厘米，厚 5 厘米。她打算做一个盒套把这套书装进去(如图)，至少需要多少平方厘米的硬纸板？

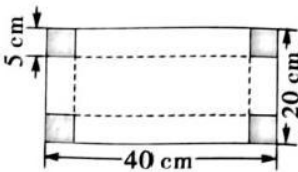


5. 用混凝土浇筑一个无盖的长方体水槽, 从外面量, 长 14 分米, 宽 7 分米, 高 5 分米, 混凝土厚 1 分米。这个水槽能盛水多少升?



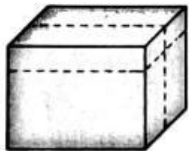
6. 有两个水池, 从里面量, 分别是长 8 分米、宽 6 分米、水深 3 分米的甲水池和空着的长 6 分米、宽和高都是 4 分米的乙水池。现在从甲水池中抽水注入乙水池中, 直到两个水池中的水面同样高, 此时甲、乙两个水池中的水面高多少分米?(水的损耗不计)

7. 一块长方形铁皮(如图), 剪掉四个角上所有涂色部分的正方形(每个正方形都相同)后, 沿虚线折起来, 做成没有盖子的长方体铁盒。如果要给长方体铁盒配一个盖子, 那么需要多少平方厘米的铁皮? 向铁盒中倒入一瓶水, 水深 2 厘米, 倒入水的体积是多少毫升?(铁皮的厚度忽略不计)



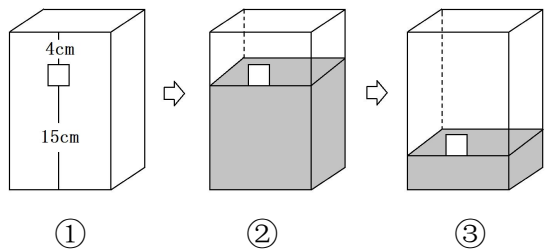
七、选做题。

1. 如图, 将一块长方体积木表面涂色后沿虚线切开, 没有涂色的面共有()个; 如果长方体积木的长、宽、高分别是 8 厘米、7 厘米、6 厘米, 那么没有涂色部分的面积是多少平方厘米。

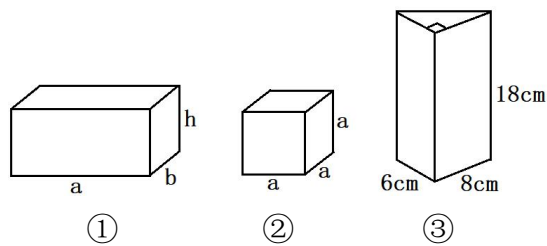


2. 在一个水深 15 厘米的长方体玻璃容器(足够高)中放入一块棱长为 6 厘米的正方体铁块, 水面上升 3 厘米。如果再放入一块长 6 厘米、宽 4.5 厘米、高 4 厘米的长方体铁块(铁块浸没), 那么现在水深多少厘米?

3. 一个长方体容器(如图①), 其中一个侧面有一个边长为 3 厘米的正方形开口。往容器里放了一些水(如图②), 然后将容器倒过来摆放(如图③), 水会减少 616 立方厘米。这个容器最初放了多少立方厘米的水?(容器的厚度忽略不计)



4. 图①、图②都是我们已学过的立体图形, 图③是一个底面为直角三角形、侧面由三个长方形围成的立体图形, 我们称它为三棱柱。



(1) 回顾已学知识: $S_{\text{长方体底面}} = (\quad)$, $V_{\text{长方体}} = (\quad)$; $S_{\text{正方体底面}} = (\quad)$, $V_{\text{正方体}} = (\quad)$ 。

(2) 探索共同规律: $V = (\quad) \times (\quad)$ 。

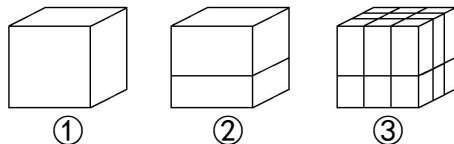
(3) 推导新的发现: $V_{\text{三棱柱}} = (\quad) \times (\quad)$ 。

(4) 运用新的发现: 根据你的发现, 可知图③中的三棱柱的体积是多少立方厘米?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(6.14 第六单元核心素养)

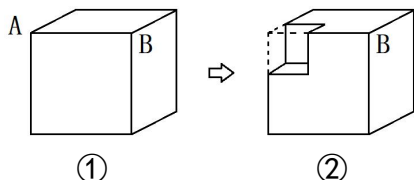
1. (1) 如图①, 一个正方体形状的木块, 棱长为1分米, 将其切成两个长方体, 如图②, 这两部分的表面积总和比图①多()平方分米。



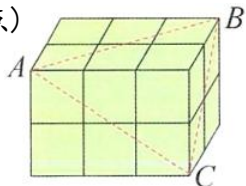
(2) 如果在图②的基础上再切4刀, 如图③, 将其切成大大小小共18块长方体, 这18块长方体表面积总和比图②多()平方分米。

(3) 如果在图①上切9刀, 将其切成64块大小相同的小正方体, 其中一个小正方体的表面积是()平方分米。

2. 如图①, 将一个棱长为10的正方体从顶点A切掉一个棱长为4的正方体, 得到如图②所示的立体图形。这个立体图形的表面积是(); 如果再从顶点B切掉一个棱长为6的正方体, 那么剩下的立体图形的表面积是()。

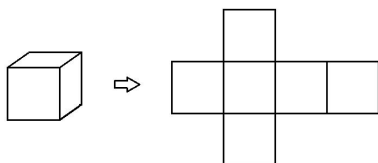


3. 如图是几个相同的小正方体拼成的长方体。用笔画三条虚线, 则没有画线的小正方体有()个。(不包含顶点)



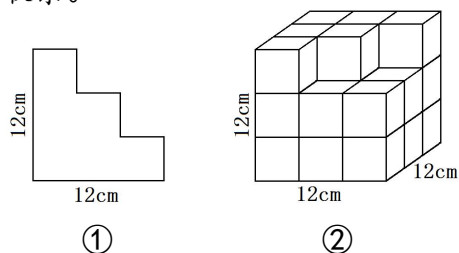
4. 将一个正方体纸盒沿着一些棱剪开, 然后展开成一个平面图形(如图)。需要剪开()条棱。

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

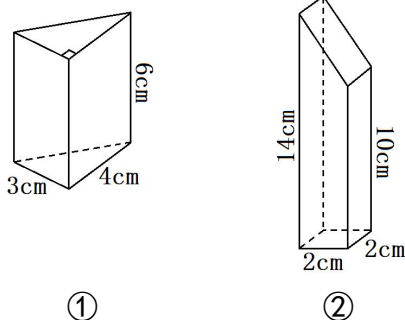
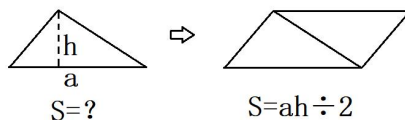


5. 一个长6厘米、宽5厘米, 高4厘米的长方体木块, 表面涂满了红色, 把它切成棱长1厘米的小正方体。在这些小正方体中, 两个面涂有红色的有多少个? 一个面涂有红色的有多少个? 六个面都没有涂色的小正方体的所有面的面积之和是多少平方厘米?

6. (1) 用比较简便的方法计算下面图①中平面图形的周长和图②中立体图形的表面积。并说说这两个比较简便的计算方法之间有什么联系。



(2) 我们曾经用下图的方法解决了求三角形面积的问题。类比这样的方法, 你能求出下面几何体的体积吗? 把你的想法画成草图并列式计算。

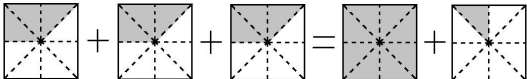


辅侨乐学园 课堂学习任务单

(7.1 分数与整数相乘)

乐学基础(必做题)

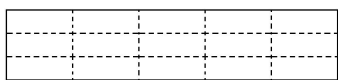
1. 填一填。

(1)  $=$ 

根据图示列式: $(\quad) \times (\quad) = (\quad)$

(2) 在下面的长方形中涂出 5 个 $\frac{2}{15}$, 涂色部

分一共是这个长方形的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。



(3) 4 个 $\frac{1}{9}$ 是 $(\quad)$, $\frac{2}{5}$ 的 3 倍是 $(\quad)$,

$\frac{7}{10} \times 3$ 表示 $(\quad)$ 。

(4) 用铁丝做一个棱长为 $\frac{7}{15}$ 分米的正方体框架,

至少需要 $(\quad)$ 分米长的铁丝。

(5) 一个正方体的底面积是 $\frac{4}{5}$ 平方米, 它的表面积是 $(\quad)$ 平方米。

(6) 一箱酸奶有 16 盒, 每盒 $\frac{1}{4}$ 升, 这箱酸奶一共有 $(\quad)$ 升。

(7) $\frac{7}{10}$ 米 $= (\quad)$ 厘米 $\quad \frac{1}{4}$ 时 $= (\quad)$ 分

$\frac{3}{2}$ 平方千米 $= (\quad)$ 公顷

$\frac{3}{5}$ 立方米 $= (\quad)$ 立方分米

2. 在 $\bigcirc$ 里填 “ $>$ ” “ $<$ ” 或 “ $=$ ”。

$$6 \times \frac{6}{7} \bigcirc 6 \quad 16 \times \frac{3}{8} \bigcirc \frac{11}{8} \times 16$$

$$\frac{4}{9} \times 0 \bigcirc \frac{4}{9} \quad 3 \times \frac{2}{17} \bigcirc 2 \times \frac{3}{17}$$

3. 在中央公园的玫瑰园中, 要修一条赏花小路。如果每天修这条小路的 $\frac{2}{15}$, 那么 6 天能修完吗? 如果没有修完, 还剩几分之几没有修?

4. 一辆汽车早上 8:00 从 A 地出发, 9:40 到达 B 地, 这辆汽车每分钟行驶 $\frac{7}{8}$ 千米。A、B 两地间的距离是多少千米?

乐学拓展(挑战题)

5. 有两桶油, 如果从第一桶中倒出 $\frac{5}{16}$ 千克给第二桶, 那么这两桶油的质量正好相等。原来第一桶油比第二桶油重 $(\quad)$ 千克。

6. 把一根木料锯成 $\frac{2}{15}$ 米长的小段, 共锯 4 次, 这根木料长多少米?

乐学探究(选做题)

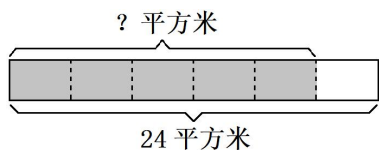
$$7. \frac{b}{a} + \frac{b}{a} + \frac{b}{a} + \cdots + \frac{b}{a} = (\quad) \times (\quad) \\ = (\quad) (a \neq 0)。$$

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(7.2 求一个数的几分之几是多少的实际问题 1)

乐学基础(必做题)

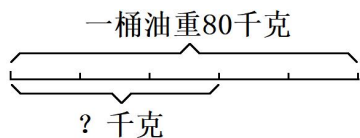
1.



求()平方米的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 是多少。

$$(\quad) \times \frac{(\quad)}{(\quad)} = (\quad) \text{ (平方米)}$$

2.



求()千克的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 是多少。

$$(\quad) \times \frac{(\quad)}{(\quad)} = (\quad) \text{ (千克)}$$

3. 冠状病毒体积很小, 直径约是 100 纳米。

已知 1 纳米等于 $\frac{1}{1000000}$ 毫米, 冠状病毒的直径大约是()毫米。

4. 两根 2 米长的绳子, 第一根用去 $\frac{3}{4}$, 第二根用去 $\frac{3}{4}$ 米。两根绳子剩下的长度相比()。

A. 第一根长 B. 第二根长 C. 一样长

5. 六(1)班的总人数不少于 40 且不多于 50, 男生人数占总人数的 $\frac{5}{8}$, 则六(1)班最多有男生()人, 最少有男生()人。

A. 20 B. 25 C. 30

6. 根据条件把数量关系式补充完整。

(1) 女生人数是全班人数的 $\frac{2}{5}$

$$(\quad) \times \frac{2}{5} = (\quad)$$

(2) 红花朵数的 $\frac{3}{8}$ 是黄花朵数。

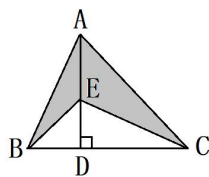
$$(\quad) \times \frac{3}{8} = (\quad)$$

7. 某班级图书角有文艺书 40 本, 故事书的本数是文艺书的 $\frac{3}{2}$, 科幻书的本数是文艺书的 $\frac{7}{8}$, 连环画的本数是文艺书的 1.2 倍。估一估哪种书最多? 故事书与科幻书各有多少本?

乐学拓展(挑战题)

8. 小强的书架上放着一些书, 书的本数在 100~150 之间, 其中 $\frac{1}{5}$ 是故事书, $\frac{1}{7}$ 是科技书。书架上最多放着多少本故事书和多少本科技书?

9. 如图, 大三角形 ABC 的面积是 50 平方厘米, E 是底边 BC 上的高 AD 的中点, 涂色部分的面积是多少平方厘米?



乐学探究(选做题)

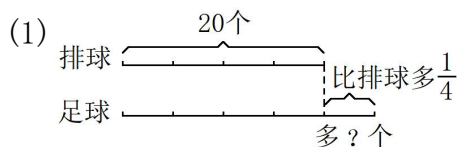
10. 李老师带了 120 只一次性口罩, 给全班 48 人每人分发一只。明明说: “剩下的比原来的 $\frac{5}{8}$ 多一些”。红红说: “剩下的比原来的 $\frac{7}{12}$ 多一些”。明明和红红谁说得对?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(7.3 求一个数的几分之几是多少的实际问题 2)

乐学基础(必做题)

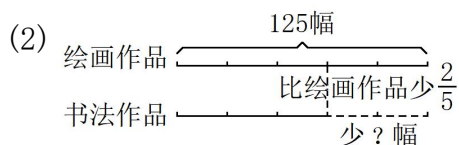
1. 根据线段图填空。



把()看作单位“1”。

$$() \times \frac{1}{4} = ()$$

列式计算: ()



把()看作单位“1”。

$$() \times \frac{2}{5} = ()$$

列式计算: ()

2. 选一选。

(1) 张大爷家今年养了 20 只山羊, 养的绵羊比山羊多 $\frac{1}{5}$, $20 \times \frac{1}{5}$ 表示()。

- A. 养的绵羊的只数
- B. 养的绵羊和山羊一共的只数
- C. 养的山羊比绵羊少的只数

(2) 白兔有 45 只, 黑兔比白兔少 $\frac{2}{5}$ 。白兔比

黑兔多()只。

- A. 18
- B. 63
- C. 27

3. 辅侨小学开展了“回收垃圾, 爱护环境”的活动。四年级回收了 77 个易拉罐, 六年级回收的易拉罐个数比四年级多 $\frac{2}{11}$, 六年级比四年级多回收多少个易拉罐?

4. 某游乐园有碰碰车项目, 原来每玩 12 分钟收费 25 元, 现在收费降低了 $\frac{1}{5}$ 。

(1) 现在每玩 12 分钟, 比原来少收费多少元?

(2) 现在玩 24 分钟需要多少元?

乐学拓展(挑战题)

5. 把 95 个桃分给六年级(1)班和(2)班, (1)班分到的桃有 $\frac{7}{9}$ 是水蜜桃, (2)班分到的桃有 $\frac{13}{16}$ 是水蜜桃。两个班分到的水蜜桃共有()个。

6. 果园里有桃树 180 棵, 梨树的棵数比桃树棵数的 $\frac{5}{6}$ 少一些, $\frac{4}{5}$ 多一些。果园里最多有多少棵梨树? 最少有多少棵梨树?

乐学探究(选做题)

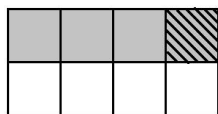
7. 做操的时候, 六年级(1)班男生和女生分别站成两队。男生队有 32 人, 如果男生队的 $\frac{3}{16}$ 去女生队, 那么两队人数一样多。原来女生队比男生队少多少人?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(7.4 分数与分数相乘)

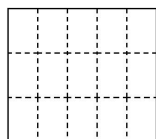
乐学基础(必做题)

1. 画一画，填一填。



$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \times \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

根据乘法算式在图中用涂色和画斜线的方式表示分数，再填空。



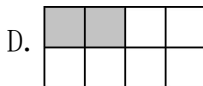
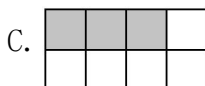
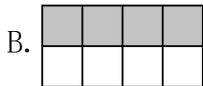
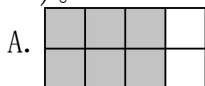
$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

2. 选一选。

(1) 刘阿姨买回来一块蛋糕，小芳吃了这块蛋糕的 $\frac{1}{4}$ ，小红吃了剩下蛋糕的 $\frac{1}{3}$ ，两人吃的蛋糕相比较，()

- A. 小芳吃的多 B. 小红吃的多
C. 两人吃的一样多 D. 无法确定

(2) 在地铁隧道施工时要使用盾构机，这种大型机械可以在掘进的同时铺设隧道。如果一台盾构机每小时掘进 $\frac{1}{2}$ 米，那么把这台盾构机 $\frac{3}{4}$ 小时掘进的距离用图形表示正确的是()。



(3) 有三堆棋子，第二堆棋子数是第一堆的 $\frac{5}{6}$ ，第三堆棋子数是第二堆的 $\frac{4}{5}$ ，() 棋子数最多。

- A. 第一堆 B. 第二堆
C. 第三堆 D. 无法确定哪堆

3. 学校运来 $\frac{7}{12}$ 吨大米，第一周吃了全部的 $\frac{1}{7}$ ，

第二周吃了 $\frac{1}{7}$ 吨。两周一共吃了多少吨？

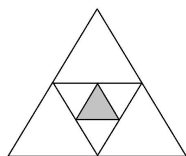
乐学拓展(挑战题)

4. 把一批零件平均分给师徒两人加工，师傅完成了自己任务的 $\frac{2}{3}$ ，徒弟完成了自己任务的 $\frac{1}{2}$ 。师徒两人一共完成这批零件的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

5. 磊磊第一天看了一本书的 $\frac{3}{11}$ ，第二天看的相当于第一天的 $\frac{3}{2}$ 。磊磊两天有没有看完这本书？

乐学探究(选做题)

6. 如图，把一个三角形三条边上的中点连接起来，可以得到一个小三角形，再把小三角形三条边上的中点连接起来，又可以得到一个更小的三角形(图中涂色部分)，则涂色三角形的面积是原来大三角形面积的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。如果大三角形的面积是 $\frac{16}{5}$ 平方厘米，那么涂色三角形的面积是()平方厘米。



辅侨乐学园 课堂学习任务单

(7.5 分数连乘)

乐学基础(必做题)

1. 计算下面各题。

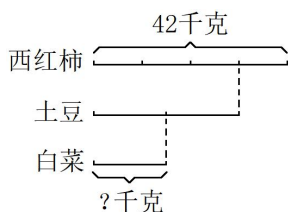
$$\frac{17}{40} \times \frac{25}{34} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{33} \times \frac{11}{20} \times \frac{3}{2}$$

$$\frac{8}{15} \times 35 \times \frac{3}{14}$$

$$\frac{15}{16} \times \frac{4}{7} \times \frac{21}{20}$$

2. 看线段图列式计算。



3. 根据条件把数量关系式补充完整再解答。

一场足球赛的门票预售价为每张票 60 元,为了吸引球迷进行降价销售,降价后每张票的价格是预售价的 $\frac{5}{6}$,该票还可以在网上团购,

团购价是降价后价格的 $\frac{4}{5}$,网上团购价是多少元?

$$(\quad) \times \frac{5}{6} = (\quad)$$

$$(\quad) \times \frac{4}{5} = (\quad)$$

4. 某校学生为山区的孩子捐书,六年级捐了 640 本,五年级捐的本数是六年级的 $\frac{7}{8}$,四年级捐的本数比五年级少 $\frac{2}{7}$ 。四年级比五年级少捐多少本?

5. 小明家平均每天用水 $\frac{3}{5}$ 吨,开展节水活动后,每天比原来节约用水 $\frac{1}{8}$ 。照这样计算,小明家六月份可节约用水多少吨?

乐学拓展(挑战题)

6. 六年级(1)班的学生人数比 40 多,比 50 少。在一次体育测试中,有 $\frac{8}{15}$ 的学生得“良”,得“优”的人数是得“良”的人数的 $\frac{1}{2}$,得

“优”的有()人。

$$7. \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \cdots \times \frac{99}{100} \times \frac{100}{101} = (\quad)$$

A. $\frac{100}{101}$ B. $\frac{1}{101}$ C. 无法确认

乐学探究(选做题)

8. 一个跳跳球从 5 米高的空中落下,每次接触地面后弹起的高度是降落高度的 $\frac{2}{5}$ 。这个跳跳球第三次弹起的高度是多少厘米?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(7.6 练习课)

乐学基础(必做题)

1. 在○里填“>”“<”或“=”。

$$\frac{6}{5} \times \frac{7}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{10}{9} \bigcirc \frac{8}{9} \times \frac{10}{9}$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{2}{3} \bigcirc \frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$$

2. 在括号里填合适的数。

$$\frac{7}{12} \text{ 日} = () \text{ 时}$$

$$\frac{7}{5} \text{ 升} = () \text{ 毫升}$$

$$\frac{3}{4} \text{ 吨} = () \text{ 千克}$$

$$\frac{4}{15} \text{ 分} = () \text{ 秒}$$

$$\frac{3}{10} \text{ 分米} = () \text{ 毫米}$$

$$\frac{7}{5} \text{ 公顷} = () \text{ 平方米}$$

3. 计算下面各题。

$$\frac{7}{18} \times \frac{24}{25} \times \frac{3}{14}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{14} \times \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{8} \times 32 \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{15}{4} \times \frac{8}{3} \times \frac{9}{25}$$

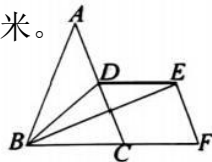
4. 一个长方体水槽，从里面量，长 $\frac{4}{5}$ 米，宽 $\frac{4}{9}$ 米，高 $\frac{5}{8}$ 米，水深 $\frac{3}{8}$ 米。水槽内水的体积是多少立方米？

5. 一辆卡车每小时可运货 $\frac{5}{2}$ 吨，6辆这样的卡车 $\frac{4}{5}$ 小时可运货多少吨？

6. 欣欣水果店运来梨 $\frac{5}{3}$ 吨，运来橙子的质量相当于梨的 $\frac{2}{5}$ ，运来的柚子比橙子多 $\frac{2}{3}$ 。欣欣水果店运来的柚子比橙子多多少吨？

乐学拓展(挑战题)

7. 如图，三角形BDE的面积是24平方厘米，三角形ABC的面积是平行四边形DEFC面积的 $\frac{3}{2}$ ，三角形ABC的面积是()平方厘米。连结EC，三角形DEC的面积是()平方厘米。



8. 将4个棱长为 $\frac{7}{12}$ 分米的正方体拼成一个长方体，表面积最多减少多少平方分米？

乐学探究(选做题)

9. 一根铁丝长 $\frac{9}{10}$ 米，第一次用去 $\frac{2}{5}$ 米，第二次用去余下的 $\frac{2}{5}$ 。这根铁丝现在比原来短多少米？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(7.7 倒数的认识)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) $2\frac{5}{7}$ 的倒数是()；()的倒数是 9；

1.25 和()互为倒数。

(2) ()没有倒数,最小的合数的倒数是()。

(3) 已知 a 和 b 互为倒数,则 $\frac{a}{2} \times \frac{b}{5} = ()$ 。

(4) 一个数的倒数是最小的两位数,这个数的 $\frac{5}{6}$ 是()。

(5) $\frac{1}{4}$ 与 $\frac{1}{5}$ 的积的倒数是(), $\frac{1}{4}$ 的倒数与 $\frac{1}{5}$ 的积是()。

2. 选一选。

(1) 当 $a = ()$ 时,分数 $\frac{5}{a}$ 的值等于 5 的倒数。

A. 5 B. 15 C. 25

(2) 在自然数 1~100 中,()的倒数最大。

A. 1 B. 99 C. 100

(3) 下面说法正确的有()个。

①得数是 1 的两个数互为倒数。

②若甲数的倒数大于乙数的倒数,则甲数小于乙数。

③假分数的倒数一定小于 1。

④整数 a 的倒数是 $\frac{1}{a}$ 。

A. 1 B. 2 C. 3

(4) a 的 $\frac{3}{4}$ 和 b 的 $\frac{4}{5}$ 相等(a 和 b 均为非零自然数),则 a 与 b 相比较,()。

A. a 大 B. b 大 C. 相等

3. 一个长方体长 $\frac{8}{9}$ 分米,宽是长的倒数,高是长的 $\frac{5}{9}$ 。这个长方体的体积是多少立方分米?

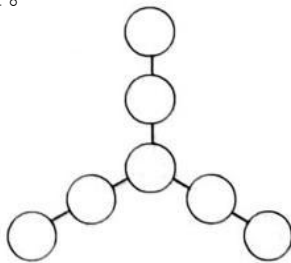
4. 有一块长方形玻璃,长 10 米,宽是长的倒数的 7 倍,这块玻璃的面积是多少平方米?

5. 三个连续奇数的和的倒数是 $\frac{1}{57}$,这三个奇数分别是多少?

乐学拓展(挑战题)

6. 两个自然数的倒数之和是 $\frac{7}{12}$,这两个自然数可能是()和(),也可能是()和()。

7. 把 $\frac{9}{2}$, $\frac{11}{24}$, $\frac{11}{9}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{9}{4}$, $\frac{27}{16}$, $\frac{16}{33}$ 这七个数填入下面的○里,使每条线上三个数的乘积都是 1。



乐学探究(选做题)

8. 比较 $\frac{1110}{1111}$ 和 $\frac{11110}{11111}$ 的大小。

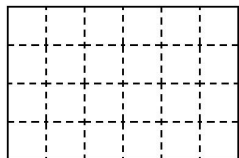
辅侨乐学园 课堂学习任务单

(7.8 整理与练习 1)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) 在图中涂色和画斜线表示计算过程，再填空。



$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

(2) 充足的睡眠有利于儿童的生长发育，小

学生每天的睡眠时间应不少于一天的 $\frac{5}{12}$ ，

小学生每天的睡眠时间应不少于()小时。

(3) 一个等腰三角形的一条边长是 $\frac{3}{8}$ 分米，

另一条边的长是它的 $\frac{4}{9}$ 。这个等腰三角形的

周长是()分米。

2. 选一选。

(1) 买同样的笔且两人买的同样多，明明用去所带钱的 $\frac{2}{3}$ ，军军用去所带钱的 $\frac{3}{4}$ ，他们两人所带的钱相比较，()。

- A. 明明多 B. 军军多
C. 无法确定谁多

(2) 客车和货车同时从甲地开往 150 千米外的乙地，经过 3 小时，客车行驶了全程的 $\frac{3}{4}$

货车行驶了全程的 $\frac{3}{5}$ ，这时()。

- A. 客车离甲地远
B. 货车离甲地远
C. 两车离中点一样近

(3) 已知 a 、 b 、 c 、 d 都不为 0，如果 $\frac{a}{b} \times \frac{d}{c} > \frac{a}{b}$ ，那么()。

- A. $c > d$ B. $c = d$ C. $c < d$

3. 六年级共有学生 240 人，其中 $\frac{2}{5}$ 的学生参加了文艺组，参加航模组的学生比参加文艺组的少 $\frac{3}{8}$ 。参加文艺组的学生比参加航模组的多多多少人？

4. 秋水小学六年级(2)班有学生 45 人，其中男生占 $\frac{5}{9}$ ，这个班有 36 人看过电影《长津湖》。看过电影《长津湖》的男生最多有多少人？最少有多少人？

乐学拓展(挑战题)

5. 阳阳看一本 240 页的故事书，第一天看了全书的 $\frac{1}{8}$ ，以后每天都比前一天多看 3 页。

他第四天看了()页。

6. 一桶油的质量是 100 千克，用去这桶油的 $\frac{1}{10}$ 后，又买来剩下的油的 $\frac{1}{10}$ 。现在的油和原来的相比较，()。

- A. 原来的多 B. 现在的多 C. 一样多

乐学探究(选做题)

7. 用简便方法计算。

$$\frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \cdots + \frac{1}{24 \times 25}$$

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(7.9 整理与练习 2)

乐学基础(必做题)

1. 填一填。

(1) 承担“嫦娥一号”发射任务的西昌发射中心 3 号塔架, 高 85.5 米, 自重 1800 吨, 可发射质量是其自重的 $\frac{1}{720} \sim \frac{1}{360}$ 的火箭。3 号塔架可发射火箭的质量在 () ~ () 吨。

(2) 截止到昨天, 在“学习强国”的活动中, 李叔叔获得总积分 800 分, 张叔叔获得的积分是李叔叔的 $\frac{1}{4}$, 赵叔叔获得的积分是张叔叔的 $\frac{3}{2}$, 赵叔叔获得了 () 分。

(3) 在三角形 ABC 中, $\angle A + \angle B = \angle C$, 并且 $\angle A$ 的度数是 $\angle C$ 的 $\frac{1}{3}$, 则 $\angle A = ()^\circ$, $\angle B = ()^\circ$ 。

2. 在 ○ 里填 “>” “<” 或 “=”。

$$\frac{3}{10} \times \frac{13}{8} \bigcirc \frac{8}{13} \times \frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{5} \bigcirc \frac{4}{5} \times \frac{12}{11}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{9} \times 8 \bigcirc \frac{8}{9} \times 2$$

3. 计算下面各题。

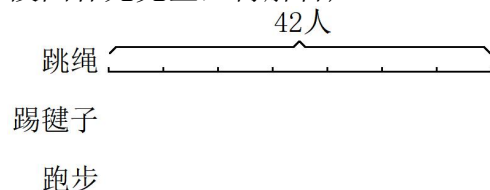
$$5 \times \frac{6}{5} \times \frac{11}{18}$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{21}{10} \times \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{2} \times 120 \times \frac{3}{14}$$

$$\frac{16}{15} \times \frac{21}{20} \times \frac{5}{2}$$

4. 操场上跳绳的同学共有 42 人, 踢毽子的人数是跳绳的 $\frac{3}{7}$, 跑步的人数比踢毽子的人数多 $\frac{1}{6}$, 跑步的比踢毽子的多多少人?(先把线段图补充完整, 再解答)



乐学拓展(挑战题)

5. 在一次数学测验中, 六年级 (2) 班的平均成绩是 80 分, 其中 $\frac{8}{9}$ 的学生及格, 及格学生的平均成绩是 84 分, 那么不及格学生的平均成绩是 () 分。

6. 小文买了一瓶果汁, 第一次喝了这瓶果汁的 $\frac{1}{4}$, 第二次喝了剩下的 $\frac{2}{3}$, 小文第二次喝了这瓶果汁的 ()。

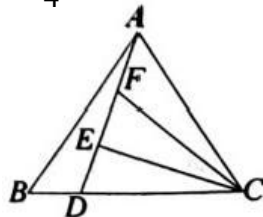
A. $\frac{1}{6}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{1}{2}$

乐学探究(选做题)

7. 如图, 已知三角形 ABC 的面积是 1600 平方厘米, 三角形 ADC 的面积是三角形 ABC 面积的 $\frac{3}{4}$, 且 $AF = FE = ED$ 。求三角形 ACF 的面积。



辅侨乐学园 课堂学习任务单

(7.10 第七单元综合练习)

乐学基础(必做题)

一、填一填。

1. $\frac{3}{2}$ 时 = () 分 $\frac{11}{125}$ 升 = () 毫升

$\frac{2}{5}$ 平方米 = () 平方分米

() 立方分米 = $\frac{7}{10}$ 立方米

2. 在 ○ 里填 “>” 或 “<”。

$\frac{3}{10} \times 73$ ○ 73

$\frac{7}{5} \times \frac{3}{4}$ ○ $\frac{3}{4}$

$\frac{9}{11}$ ○ $\frac{1}{8} \times \frac{19}{11}$

$\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$ ○ $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$

3. “冰融化成水后，体积减少了 $\frac{1}{10}$ 。

是把 () 看作单位 “1”，

() $\times \frac{1}{10} =$ ()。

4. 玲玲切了一块蛋糕的 $\frac{1}{4}$ 给婷婷，婷婷只吃了其中的 $\frac{2}{3}$ ，婷婷吃了这块蛋糕的 ()。

5. 一根铁丝长 3 米，把它平均分成 8 段，每段长度是全长的 ()，两段长度是 1 米的 ()。

6. 一个等腰三角形的一个底角的度数相当于内角和的 $\frac{1}{6}$ ，它的顶角是 ()°。

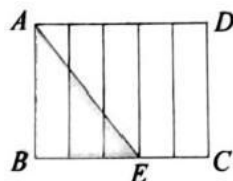
7. 一根钢条长 $\frac{5}{8}$ 米，如果用去一些后还剩 $\frac{1}{4}$ ，那么还剩 () 米；如果用去 $\frac{1}{4}$ 米，那么还剩 () 米。

8. 最小的质数的倒数是 ()；() 的倒数是 1； $\frac{8}{3}$ 的倒数是 ()；() 的倒数是 0.25。

9. 一根木料的长度在 80 厘米至 100 厘米之间

(含 80 厘米和 100 厘米)，做一个飞机模型的机身用去它的 $\frac{4}{5}$ ，这个飞机模型的机身最长是 () 厘米，最短是 () 厘米。

10. 如图长方形 ABCD 的面积是 20 平方厘米，那么三角形 ABE 的面积是 () 平方厘米。



11. 找规律填数。

(1) $\frac{9}{10}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{1}{10}$, (), $\frac{1}{90}$, ()。

(2) $\frac{4}{3}$, 1, $\frac{3}{4}$, $\frac{9}{16}$, (), ()。

12. 小丽的爸爸今年 33 岁，两年后小丽的年龄是爸爸的 $\frac{2}{7}$ 。小丽今年 () 岁。

二、判断题。

1. 某数乘分数的积一定比此数小。 ()

2. 如果一个数乘 $\frac{3}{5}$ 的积是 1，那么这个数的倒数是 $\frac{3}{5}$ 。 ()

3. 一个分数的倒数比它本身大，这个分数一定是真分数。 ()

4. 如果女生人数是全班人数的 $\frac{4}{7}$ ，那么男生人数是女生人数的 $\frac{3}{4}$ 。 ()

4. 甲数是乙数的一半，乙数是丙数的 $\frac{1}{3}$ ，则甲数是丙数的 $\frac{1}{6}$ 。 ()

三. 选择题。

1. 若 a 是一个不为 0 的自然数, 则下面描述正确的是()。

- A. $\frac{1}{a}$ 是倒数 B. a 和 $\frac{1}{a}$ 是倒数
C. a 和 $\frac{1}{a}$ 互为倒数

2. 下面的算式中, 计算结果最大的是()。

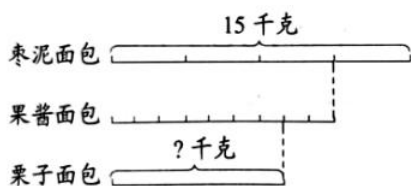
- A. $\frac{8}{9} \times \frac{3}{4}$ B. $\frac{7}{8} \times \frac{8}{9}$ C. $\frac{7}{8} \times \frac{9}{10}$

3. 把一根 $\frac{5}{8}$ 米长的绳子对折以后再对折, 每段的长度是()米。

- A. $\frac{5}{16}$ B. $\frac{5}{32}$ C. $\frac{5}{64}$

4. 面包店的师傅们精心制作了三种面包, 送给当地学校的留守儿童。根据线段图可知, 栗子面包有()千克。

- A. $\frac{45}{4}$ B. $\frac{35}{4}$ C. $\frac{7}{12}$



5. 如果丁丁的体重是冬冬的 $\frac{8}{9}$, 亮亮的体重是丁丁的 $\frac{8}{9}$, 那么下面说法正确的是()。

- A. 亮亮比冬冬重 B. 冬冬比亮亮重
C. 丁丁和亮亮同样重

6. 一根绳子用去 $\frac{3}{4}$, 还剩 $\frac{3}{4}$ 米, 用去的和剩下的相比较, ()。

- A. 用去的长 B. 剩下的长 C. 一样长

四. 计算题。

1. 直接写出得数。

$$\begin{array}{lll} \frac{1}{2} \times \frac{3}{8} = & \frac{5}{9} \times \frac{3}{10} = & 28 \times \frac{3}{4} = \\ \frac{8}{11} \times \frac{5}{4} = & \frac{4}{9} \times \frac{27}{16} = & \frac{15}{16} \times \frac{4}{3} = \end{array}$$

2. 计算下面各题。

$$36 \times \frac{4}{9} \times \frac{3}{2}$$

$$\frac{14}{15} \times 25 \times \frac{5}{7}$$

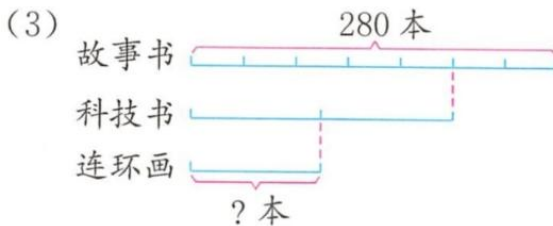
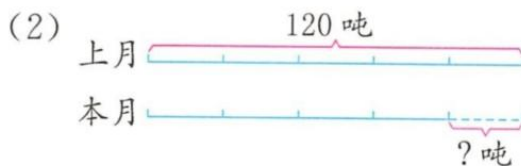
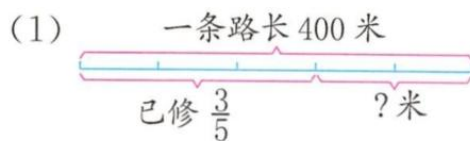
$$\frac{15}{16} \times \frac{20}{21} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{2}{3} \times \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{1}{8} \times 16$$

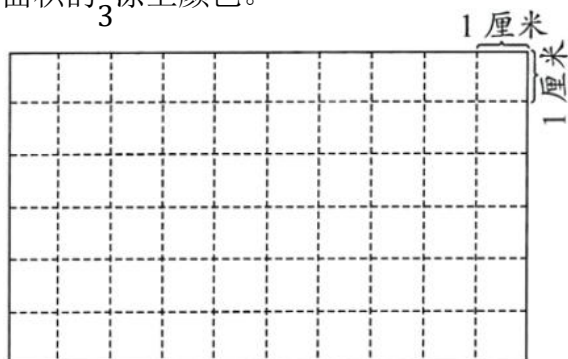
$$\frac{13}{33} \times \frac{11}{26} \times \frac{3}{4}$$

3. 看图列式计算。

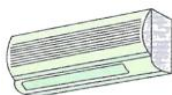


五. 操作题。

1. 在下面的方格图中画一个底是 6 厘米、高是 4 厘米的平行四边形，再把这个平行四边形面积的 $\frac{2}{3}$ 涂上颜色。



六. 解决问题。



原价 3400 元



降了 $\frac{1}{8}$

1. 这台空调降价多少元？现价是多少元？

2. 一块平行四边形地的底是 $\frac{2}{5}$ 千米，高是 $\frac{2}{5}$ 千米。这块地的 $\frac{2}{5}$ 种棉花，种棉花的面积是多少平方千米？

3. 铺设一条公路，甲队每天铺设 $\frac{2}{5}$ 千米，乙队每天铺设的是甲队的 $\frac{2}{3}$ ，丙队每天比乙队多铺设 $\frac{1}{4}$ 。丙队每天比乙队多铺设多少千米？

4. 甲、乙两辆汽车同时从 A、B 两地相向开出，甲车每小时行 60 千米，乙车的速度是甲车的 $\frac{4}{5}$ ，经过 $\frac{5}{6}$ 小时后两车相遇。两车相遇时，乙车行多少千米？

5. 有甲、乙两个仓库，甲仓库存粮 30 吨，如果从甲仓库的存粮中取出 $\frac{1}{10}$ 放入乙仓库，那么两个仓库的存粮同样多。乙仓库原来存粮多少吨？

七. 选做题。

1. 甲、乙两堆煤共重 42 吨，各用掉它们的 $\frac{2}{7}$ 后，如果甲堆煤还剩 14 吨，那么乙堆煤还剩多少吨？

2. 甲、乙、丙、丁共同加工 240 个零件。甲说：“我完成的个数是他们三人的 $\frac{1}{3}$ 。”乙说：“我完成的个数是他们三人的 $\frac{1}{4}$ 。”丙说：“我完成的个数是他们三人的 $\frac{1}{5}$ 。”丁完成了多少个零件？

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(7.11 第七单元核心素养提升)

乐学基础(必做题)

1. 根据传统礼仪,给客人倒水时应倒茶杯容量的 $\frac{7}{10} \sim \frac{4}{5}$ 。照这个标准,用一个盛有 1.4L 水的茶壶,往容积为 100 mL 的杯子里倒水,最多可以倒()杯。

- A. 14 B. 17 C. 20 D. 3

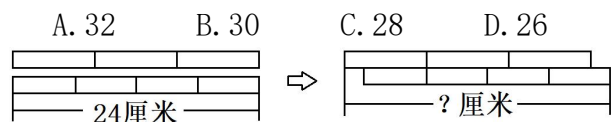
2. 下面算式的计算结果在下面直线上的区域中的是()。

- A. $\frac{1}{7} \times \frac{5}{6}$ B. $\frac{2}{7} \times \frac{2}{3}$ C. $\frac{9}{14} \times \frac{7}{3}$ D. $\frac{1}{7} \times \frac{9}{14}$

3. 甲、乙、丙是三个大于 0 的数,乙是甲的 $\frac{4}{3}$, 丙是乙的 $\frac{1}{2}$ 。这三个数的大小关系是()。

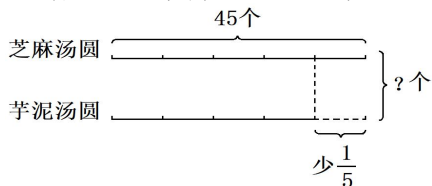
- A. 甲 > 乙 > 丙 B. 甲 > 丙 > 乙
C. 乙 > 甲 > 丙 D. 丙 > 乙 > 甲

4. 两张长方形纸条,每张长 24 厘米。先分别分成三等份和四等份,再把两张纸条拼起来(如图),它的总长是()厘米。



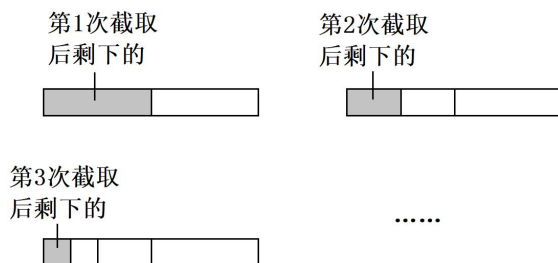
5. “香泽糯米做汤圆,沸水飘银富贵咸。”元宵节这天,陈阿姨做了芝麻和芋泥两种馅的汤圆,其中芝麻汤圆有 45 个, _____, 陈阿姨一共做了多少个汤圆?

①根据线段图,将题目中的信息补充完整。



②求“陈阿姨一共做多少个汤圆”,请列式解答。

6. 《庄子·天下》中有这样一段话:“一尺之棰,日取其半,万世不竭。”大意是:一根木棍,第一天截取它的一半,以后每天截取剩下部分的一半,永远也截不完”。



照这样推算,第 5 次截取后剩下 $\frac{1}{(\quad)}$, 第()次截取后还剩下 $\frac{1}{512}$ 。

7. 来一起梳理我们学过的整数乘法、小数乘法和分数乘法吧!

① $20 \times 30 = (2 \times 10) \times (3 \times 10) = (2 \times 3) \times (10 \times 10) = 6 \times 100 = 600$

② $0.2 \times 0.3 = (2 \times 0.1) \times (3 \times 0.1) = (2 \times 3) \times (0.1 \times 0.1) = 6 \times 0.01 = 0.06$

③ $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5}$

(1) 观察前两个算式,照样子完成第三个算式。

(2) 下面说法错误的是()。

- A. 乘法运算都可以用“计数单位个数 $\times$ 计数单位个数”得到新的计数单位的总个数。
B. 乘法运算都可以用“计数单位 $\times$ 计数单位”得到新的计数单位。
C. 当两个因数的计数单位不同时,以上规律不适用。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(8.1 整理与复习一：数的世界 1)

乐学基础(必做题)

1. 在 6, 28, 7, 4, 18, 56 中, () 是 () 的质因数; 28 和 56 的最大公因数是 ()。

2. 三位数 $32\square$ 既是 3 的倍数, 又是 2 的倍数, $\square$ 里可以填 ()。

3. 小强写了一道算式: $3 \times 7 \times 5 \times \star$, 他发现积是大于 0 的偶数, $\star$ 最小是 ()。

4. a 、 b 都是非零自然数, 如果 $a-b=1$, a 、 b 的最小公倍数是 (); 如果 $a \div b=0.5$, a 、 b 的最大公因数是 (); 如果 a 和 b 是两个连续的偶数, a 、 b 的最大公因数是 ()。

5. 一个数既是 15 的倍数, 又是 60 的因数, 这个数最大是 (), 把它分解质因数是 ()。

6. 在括号里填合适的质数。

$$18 = () \times () \times () = () + ()$$

$$84 = () \times () \times () \times ()$$

7. 如果 $x+x+x-y=15$, $x+x-y=7$, 那么 $x=()$, $y=()$ 。

8. 解方程。

$$7x - 0.9 = 4.7$$

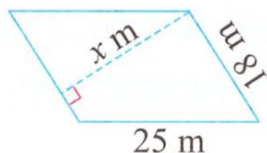
$$1.5x + 0.6 \times 3 = 3.6$$

$$x - 0.8x = 1.6$$

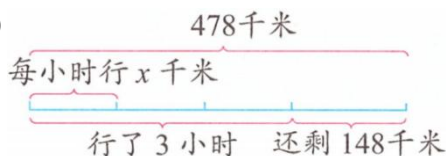
$$(x + 2.1) \times 4 = 20$$

3. 看图列方程并解答。

(1) 平行四边形的面积为 360 平方米。



(2)



4. 用 5, 0, 6, 7 按要求组数。

(1) 选两个数字组成质数: ()。

(2) 选两个数字组成同时是 2 和 5 的倍数的最大数: ()。

(3) 选两个数字组成同时是 3 和 5 的倍数的最小数: ()。

5. 茶百戏, 又称水丹青, 是液体表现字画独特艺术形式。某茶庄有茶百戏的原料乌龙茶 120 盒和黑茶 96 盒。如果乌龙茶每天卖出 15 盒, 黑茶每天卖出 9 盒, 那么 () 天后乌龙茶和黑茶剩下的盒数同样多。

乐学拓展(挑战题)

6. 在 $3x+4$ 、 $0.5+a=4$ 、 $a+b>6$ 、 $9x=5.4$ 和 $15 \div 5=3$ 中, 方程有 () 个。

7. 甲、乙两车同时分别从 A、B 两地相对开出, 1.5 小时后两车在距离中点 36 千米处相遇。已知甲车每小时行的路程比乙车的 2 倍少 4 千米, 甲车每小时行多少千米?

乐学探究(选做题)

8. 小红观察音乐盒上的小彩灯, 发现第一盏灯每 3 秒闪一次, 第二盏灯每 4 秒闪一次, 第三盏灯每 6 秒闪一次。从某次三盏灯同时闪动后开始计时, 到 1 分钟结束时, 三盏灯同时闪动了多少次?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(8.2 整理与复习二: 数的世界 2)

乐学基础(必做题)

1. 在括号里填最简分数。

15 平方米=()公顷

25 分=()时

2. 一袋面粉 45 千克, 倒去 $\frac{1}{3}$, 倒去()千克; 如果再倒去剩下的 $\frac{1}{3}$, 还剩()千克。

3. 一根铁丝长 $\frac{2}{3}$ 米, 如果用去 $\frac{1}{4}$ 米, 那么还剩()米; 如果用去它的 $\frac{1}{4}$, 那么还剩这

根铁丝的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 。

4. 用人体中的水分约占人体体重的 $\frac{6}{10} \sim \frac{7}{10}$, 五(1)班的张明重 50 千克, 张明体内水分的质量可能是()千克。

A. 25 B. 28 C. 32 D. 36

5. 计算下面各题, 能简算的要简算。

$$\frac{7}{9} + \frac{5}{12} + \frac{2}{3}$$

$$8 - \frac{17}{42} - \frac{25}{42}$$

$$\frac{29}{30} - \left(\frac{11}{15} - \frac{2}{5} \right)$$

$$\frac{23}{24} \times \frac{8}{69} \times \frac{5}{4}$$

6. A、B 两车分别从甲、乙两地同时相对开出前往乙、甲两地, 4 小时后, A 车行了全程的 $\frac{3}{5}$, B 车行了全程的 $\frac{8}{15}$ 。这时 A、B 两车之间的距离占全程的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 。

7. 某电脑商店计划上半年销售电脑 4500 台, 实际第一季度完成了计划的 $\frac{4}{5}$, 第二季度完成了计划的 $\frac{1}{3}$ 。上半年实际比计划多销售多少台电脑?

乐学拓展(挑战题)

8. 一个最简分数的分数单位是 $\frac{1}{9}$, 它的倒数的分数单位是 $\frac{1}{4}$, 这个分数是 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 。

9. 如图, 3 个相同的小长方形拼成一个大长方形, 把第一个小长方形平均分成 2 份, 把第二个小长方形平均分成 3 份, 把第三个小长方形平均分成 5 份, 那么图中涂色部分的面积是大长方形面积的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 。



乐学探究(选做题)

10. 一个分数, 分子与分母的和是 168, 分子、分母都减去 6, 约分后变成 $\frac{5}{7}$ 原来的分数是多少?

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(8.3 整理与复习三：图形王国)

乐学基础(必做题)

1. 在括号里填合适的单位。

一瓶眼药水有 8()，

一台空调的体积约是 1.2()，

一个茶叶罐的体积是 64()。

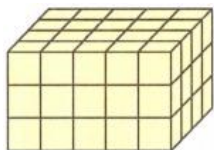
2. 630 毫升=()升

1080 平方厘米=()平方分米

4.05 立方分米=()升()毫升

3. 一个长方体玻璃鱼缸(无盖),长 40 厘米,宽 25 厘米,高 22 厘米,这个鱼缸前面的玻璃破损,需重新配一块()平方厘米的玻璃;原来这个鱼缸最多能注()升的水。

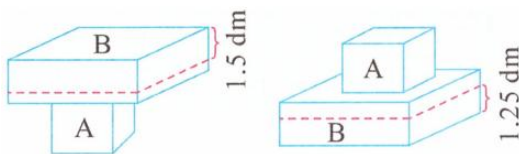
4. 如图,同学们用自制的棱长 1 分米的小正方体拼成长方体,并将长方体表面涂成绿色,拆开后,两面涂绿色的小正方体有()个,一面涂绿色的小正方体有()个。



5. 一个长方体的底面周长是 40 厘米,它的四个侧面的面积和是 960 平方厘米。当底面为正方形时,长方体的体积是()立方厘米。

A. 960 B. 1800 C. 2400 D. 3600

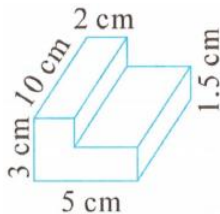
6. 由两个长方体组合而成的密封容器,内部是连通的(如图)。其中 A 部分的容积是 36 升, B 部分的容积是 96 升。在容器里面装了一些水,现倒置放平,虚线处代表水面高度。根据图中数据,可以算出水的体积是()立方分米。



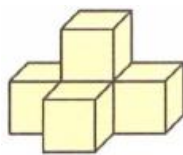
7. 一个长方体油箱,从外面量,长 0.8 米,宽 0.5 米,高 1.2 米。做这个油箱至少需要铁皮多少平方分米?如果每升油重 0.5 千克,那么这个油箱最多可装油多少千克?(铁皮厚度忽略不计)

乐学拓展(挑战题)

8. 求下面图形的表面积和体积。

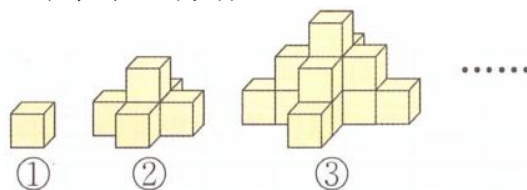


9. 如图是由 5 个相同的小正方体拼成的图形,拼成后它的表面积比原来 5 个小正方体表面积之和减少了 160 平方厘米。拼成后图形的表面积是多少平方厘米?



乐学探究(选做题)

10. 如图,每个小正方体的棱长是 1 分米,按照这样的规律摆下去,图③的表面积是()平方分米,图⑥中共有()个小正方体。



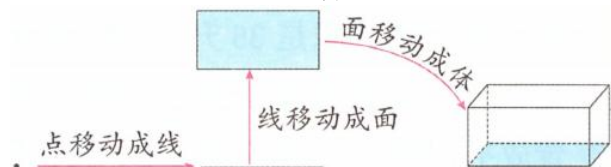
辅侨乐学园 课堂学习任务单

(8.4 整理与复习四：应用广角)

乐学基础(必做题)

1. 一辆客车通过一座长 446 米的大桥需要 57 秒, 用同样的速度通过一座长 1654 米的隧道需要 208 秒。求这辆客车的速度和长度。

2. 如图, 点移动成线, 线移动成面, 面移动成体。所以长方体可以看作是面的平移累加。

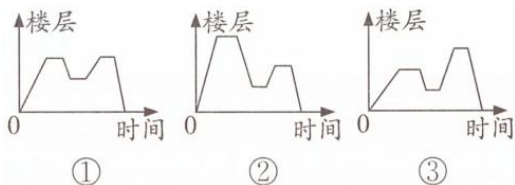


一张长方形硬纸板的面积是 6 平方分米, 周长是 10 分米。水平摆放后向上平移, 形成的长方体的表面积是 22 平方分米。该长方体的体积是多少立方分米?

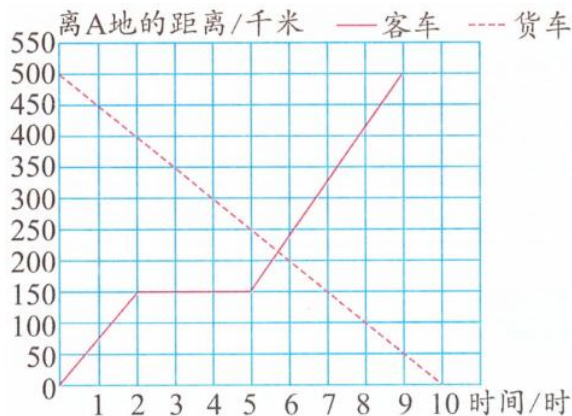
3. 五年级一班的学生接近 50 人, 在一次英语比赛中, 该班学生的 $\frac{1}{8}$ 获得一等奖, $\frac{1}{3}$ 获得二等奖, $\frac{1}{2}$ 获得三等奖, 其余的获得纪念奖。这个班共有多少人?

乐学拓展(挑战题)

4. 学校教学楼有 4 层, 陈灿第一节课到三楼上语文课, 第二节课到二楼上艺术课, 第三节课到四楼上科学课, 中午到一楼食堂吃饭。下面较准确地描述这件事的是图()。(填序号)



5. 客车从 A 地开往 B 地, 货车从 B 地开往 A 地, 两车离 A 地的距离与行驶时间的关系如图。

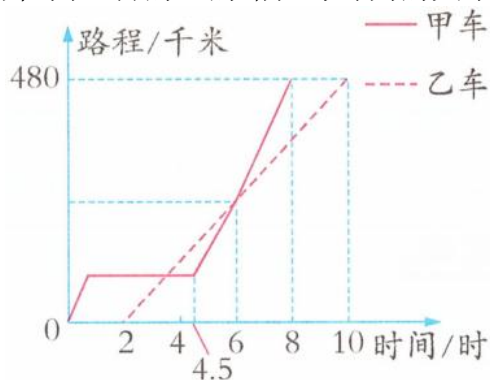


(1) 客车在距离 B 地()千米处停留了()小时。

(2) 如果客车保持停留前的速度与货车分别从 A、B 两地同时出发, 相向而行, 中途不休息, 那么两车经过()小时相遇。

乐学探究(选做题)

6. 甲、乙两辆汽车从同一地点沿同一条公路开往同一目的地的路程与时间的关系如图。



(1) ()车比()车晚出发()小时。在途中, 甲、乙两车相遇了()次。

(2) 两车在甲车出发后第 6 小时相遇时距出发地()千米。

辅侨乐学园 课堂学习任务单

(期末综合练习)

一、计算题。

1. 直接写出得数。

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \quad \frac{1}{5} + \frac{7}{10} = \quad 8.125 - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{10} = \quad \frac{5}{9} \times \frac{6}{5} = \quad 0.2^3 =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times 8 = \quad \frac{3}{5} + \frac{5}{7} - \frac{3}{5} + \frac{5}{7} =$$

2. 解方程。

$$\frac{2}{3} + x = \frac{5}{4}$$

$$3.2 \times 2 + 4x = 20$$

$$4.5x \div 0.2 = 1.8$$

$$\frac{3}{5} - \left(\frac{1}{3} - x \right) = \frac{7}{15}$$

3. 计算下面各题，能简算的要简算。

$$3 - \frac{5}{11} - \frac{17}{11}$$

$$\frac{7}{5} + \frac{4}{9} + \frac{5}{9} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{21}{10} \times \frac{2}{5}$$

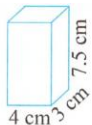
$$\frac{4}{5} - \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{10} \right)$$

$$\frac{5}{91} \times \frac{14}{15} \times 26$$

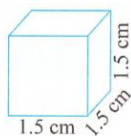
$$\frac{12}{19} - \frac{3}{10} + \frac{7}{19} - \frac{1}{5}$$

4. 求出下面长方体、正方体的表面积和体积。

(1)



(2)



二、填空题。

1. 美术社团有 m 人，科技社团比美术社团多 25 人，声乐社团的人数是美术社团的 2.5 倍。科技社团有 () 人，声乐社团有 () 人；当 $m=20$ 时，美术社团比声乐社团少 () 人。

$$2. () \div 24 = \frac{3}{8} = 18 \div () = \frac{()}{40} = ()$$

(填小数)

3. $\frac{7}{3}$ 的倒数是 ()，最小的质数的倒数是 ()， $\frac{1}{4}$ 的倒数是 ()。

4. 用 3 块一样的橡皮泥做 4 个同样的飞机模型。每块橡皮泥是橡皮泥总数的 $\frac{()}{()}$ ，平均每个飞机模型用的橡皮泥是橡皮泥总数的 $\frac{()}{()}$ ，

每个飞机模型用 $\frac{()}{()}$ 块橡皮泥。

5. 如果 $A=2 \times 2 \times 3 \times 5$ ， $B=2 \times 3 \times 5 \times 7$ ，那么 A 、 B 两数的最大公因数是 ()，最小公倍数是 ()； $A+B$ 的和是 () 数， $A \times B$ 的积是 () 数。(后两空填“奇”或“偶”)

6. 在括号里填最简分数。

$$450 \text{ 立方分米} = () \text{ 立方米}$$

$$40 \text{ 时} = () \text{ 日}$$

$$2.7 \text{ 立方厘米} = () \text{ 毫升}$$

7. 点点用数字卡片组成了两个三位数 $\overline{a64}$ 、 $\overline{51a}$ ，其中 $\overline{a64}$ 是 3 的倍数， $\overline{51a}$ 是 2 的倍数， a 是数字 ()。

8. 已知 m 、 n 均为质数，且 $m+n=18$ ，那么 m 与 n 的积最大是 ()，最小是 ()。

9. 亮亮和靓靓是一对双胞胎，两人同时从家出发去游泳馆。8 分钟后亮亮先到达游泳馆，靓靓比亮亮晚到 2 分钟。已知亮亮每分钟比明明多走 15 米，则他们家到游泳馆有 () 米。

10. 规定运算“※”如下：对于两个自然数 a 和 b ，它们的最小公倍数与最大公因数的差记

为 $a※b$ ，比如：10和14，最小公倍数为70，最大公因数为2，那么 $10※14=70-2=68$ 。

$8※12$ 的结果是()。

11. 把一根长2米的长方体木料沿横截面锯成两段后，表面积增加了100平方厘米，原长方体木料的体积是()立方厘米。

12. 找规律填空。

(1) $\frac{9}{20}$, $\frac{3}{20}$, $\frac{1}{20}$, (), $\frac{1}{180}$, ()。

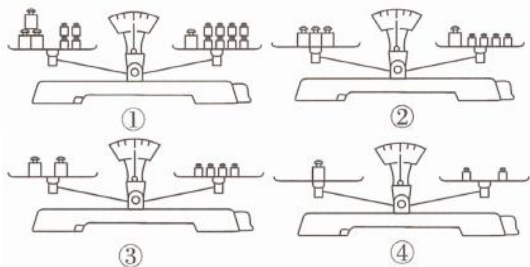
(2) $\frac{4}{3}$, 1, $\frac{3}{4}$, $\frac{9}{16}$, (), ()。

13. 奇奇将一些长3厘米、宽2厘米的卡片沿着一本书的封面的长摆，意外地发现下面三种摆法都正好从一端摆到另一端。这本书封面的长至少是()厘米。



三、选择题。

1. 老师用天平演示解方程的过程，()运用了“等式两边同时乘或除以同一个不是0的数，所得结果仍然是等式”这一性质。



- A. ③→④ B. ②→③
C. ①→② D. ②→①

2. 一本书共120页，贝贝第一天看了 $\frac{2}{5}$ ，第二天应该从第()页看起。

- A. 48 B. 49 C. 50

3. 小明将“中、国、体、育、最、棒”这六个汉字分别写在某正方体的表面上，如图是它的一种展开图，则在原正方体中，与“国”字相对的面上的汉字是“()”。

- A. 育 B. 最 C. 棒

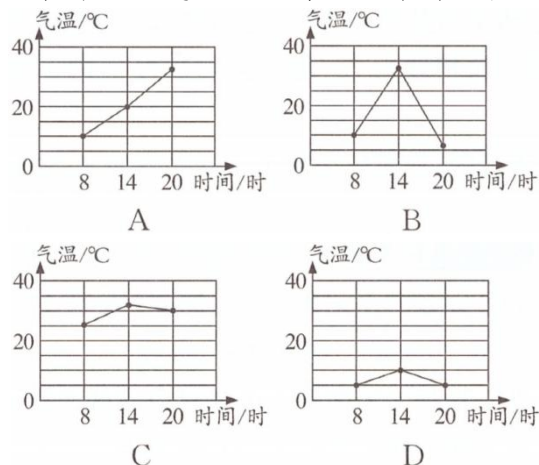
4. 一个等腰三角形，其中两条边的长度分别是 $\frac{1}{5}$ 分米和 $\frac{2}{5}$ 分米，这个等腰三角形的周长是()分米。

- A. $\frac{3}{5}$ B. $\frac{4}{5}$ C. 1 D. $\frac{4}{5}$ 或1

5. 古希腊人认为：如果一个数恰好等于它的所有因数(本身除外)相加之和，那么这个数就是“完美数”。下列各数中，是“完美数”的是()。

- A. 16 B. 20 C. 28 D. 32

6. “早穿棉袄午穿纱，晚围火炉吃西瓜。”与这句谚语相符合的某地区某日早、中、晚三个时刻的气温变化情况统计图是()。



7. 一个长方体，若将长增加3厘米，则体积增加60立方厘米；若将宽增加3厘米，则体积增加120立方厘米；若将高增加3厘米，则体积增加150立方厘米。那么原长方体的表面积是()平方厘米。

- A. 110 B. 220 C. 330 D. 440

四、操作题。

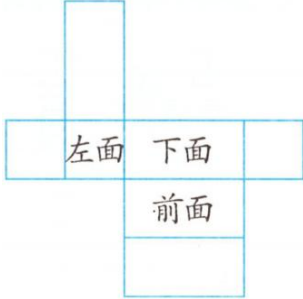
1. 一台拖拉机每小时耕地 $\frac{1}{2}$ 公顷，请在图中画斜线表示 $\frac{4}{5}$ 小时耕地的公顷数。(图示长方形表示1公顷)。



2. 如图是小明画的长方体展开图。

(1) 请观察分析展开图是否有问题？若有多余部分，请把图中多余部分画上斜线以示去掉；如果缺少，请直接在图中补全。

(2) 请在图上标出“上面、右面和后面”。



五、解决问题。

1. 一个长方体水箱，从里面量，长 $\frac{3}{4}$ 米、宽 $\frac{1}{4}$ 米、高 $\frac{1}{2}$ 米，水箱里面的水深 $\frac{3}{10}$ 米。水箱里有多少立方米的水？

2. 王阿姨把50块巧克力和40块奶糖分给幼儿园的小朋友，每个小朋友分得的巧克力一样多，分得的奶糖也一样多，分完后，巧克力剩5块，奶糖剩4块。你知道最多分给几个小朋友吗？每人分得巧克力和奶糖各多少块？

3. 一个长方体车载铁皮油箱，长0.8米，横截面是一个边长为0.5米的正方形。制作这个油箱至少需要多少铁皮？如果每升油重0.82千克，这个油箱可以装油多少千克？（铁皮厚度忽略不计）

4. 国家教育部门推出延时服务，旨在减轻家长负担，促进学生全面发展。安仔某天延时服务2小时的学习时间分配如下：写作业的时间占了 $\frac{1}{4}$ ，课外阅读的时间占了 $\frac{1}{2}$ ，预习新知识用了 $\frac{1}{2}$ 小时。

(1) 他写作业和课外阅读的时间一共占了延时服务总时间的几分之几？

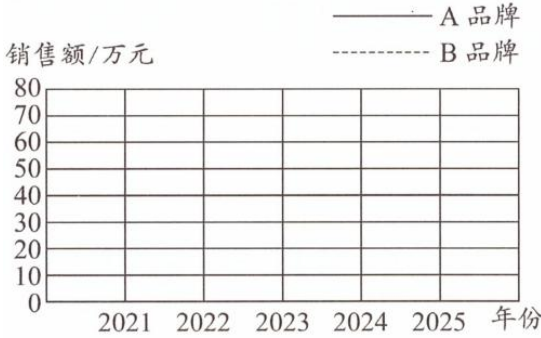
(2) 他写作业和课外阅读总共用了多少小时？

5. 大数据与行业融合是产业发展的重要方向。某服装公司通过大数据得知A、B两款品牌服装2021~2025年“五一”期间销售情况如下。

A、B两款品牌服装2021~2025年“五一”期间销售情况统计表

销售额/万元 \ 年份	2021	2022	2023	2024	2025
品牌					
A 品牌	40	50	45	40	30
B 品牌	20	32	45	55	65

A、B两款品牌服装2021~2025年“五一”期间销售情况统计图



(1) 根据表中数据，完成上面的统计图。

(2) A、B两款品牌服装()年“五一”期间销售额相同。()年销售额相差最大。

(3) 按照图中趋势，2026年“五一”期间B品牌服装的销售额大约会是多少？你是怎样想的？

