

仙外期初模拟试卷 (三升四)

	班级	姓名		
一、选择题 (共 14 /	小题. 在每小题给出的四	个选项中,只有一项是	正确的,请将正确答案	涂在答题
卡指定的位置.)				
1. 下列三个数中,	有一个是"42×38"	的结果,不用竖式;	十算,这个数是() 。
A. 1166	В. 2026	C. 1216	D. 1596	
2. 与 728÷8 得数	(相等的算式是()。		
A. $728 \div 2 \times 4$	B. 728×2÷4	C. $728 \times 4 \div 2$ D.	728÷2÷4	
3. 下列是我国几	家银行的标志,哪一个	个不是轴对称图形?	()	
A				
Y				
Α	В	C	D	
4. 操场跑道一圈	是400米,跑了2圈后,	还差()米是	- 1千米。	
A. 200	В. 600	C. 800	D. 100	
5. 50□×3 当个	位上是()时	,积的中间有 0。		
A. 0~9	B. 0∼3	C. 0~4	D. 0~5	
6. 从()	面看上面这三个立体	图形的形状是完全一	样的。	
A. 正面	B. 正面和上面	C. 上面和侧面	D. 正面和侧	可面
7. 下面的算式	中,得数小于1的是	() 。		
A. 2. 4-1. 5	B. 0. $7+0.6$	C. 3. 1 – 1. 3	D. 0. 2+0.	9
8. 小红妈妈的生	日是2月29日,她可能	是哪一年出生的?	()	
A. 1980年	B. 1981 年	C. 1982 年	D. 1983 年	
9. 李红家到电影	院要步行 10 分钟,一	场电影放映的时间是	是1小时40分。她9	9:00从
家出发去看电	影,最早什么时间回	到家? ()		
A. 10: 20	B. 10: 30	C. 10): 40 D.	11: 00



10. 右图中, 阴影部分的面积是大圆面积的()。



- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4}$
- D. $\frac{1}{8}$

11. 小华不小心把这张成绩单弄污了,请你帮他算出英语成绩是()分。

均分	

科目	语文	数学	英语	平均分
成绩(分)	90	95	EW E	94

- A. 94 B. 95 C. 96 D. 97

12. 用一张长8厘米、宽6厘米的长方形纸剪出一些边长3厘米的正方形,最多能剪 () 个。

- A. 2 B. 4 C. 6

D. 8

13. 按照下面这组数的排列规律,括号里应该是哪个数?

- 0.1, 0.2, 0.4, 0.7, () .

- A. 1.1 B. 1.2 C. 1.3 D.1.4

14. 有一包糖, 小明拿走了 28 颗, 小红拿走了总数的 $\frac{3}{5}$, () 拿走的多。

- A. 小明
- B. 小红 C. 无法确定 D. 同样多

二、填空题

15. 直接回答下面两个问题(把答案写在横线上)。



谁走得快些?_____

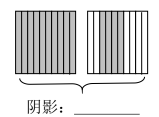
大约要几百元?_____



16. 学校给运动员购买了15套运动服,每套86元。

		8	6			
	×	1	5	_		
	4	3	0	表示购买	套运动服需要	元。
	8	6		表示购买 _	套运动服需要	元
1	2	9	0 •	表示购买	套运动服需要	元。

17. 在横线上填上合适的小数。





18. 一个

正方形喷水池的四周, 打算用

1平方米的方砖铺一圈走道(如右图)。

一共用方砖 块,喷水池的面积是 平方米。



日一二三四五六

- 19. 今年11月1日是星期三,在右边制作这个月的月历,并填空。
 - (1) 这个月里有____个星期五;
 - (2) 这个月一共应到校上课_____天;
 - (3) 学校艺术节 11 月 16 日开幕,一共举办 10 天(含双休日),应到 11 月____日 闭幕。

三、解答题。

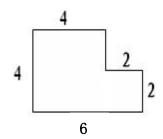
20. 用竖式计算下列各题.

416 - 259=

 $807 \div 4 =$



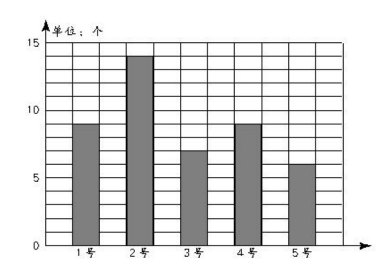
21. 求下面图形的面积。(单位:厘米)(在空白处写出相应的过程)



- 22. 在立定跳远中,小海跳了1.5米,小波的成绩比小海高0.6米,小勇的成绩比小波低0.3米。
- (1) 小勇跳了多少米?
- (2) 三人的平均成绩比 1.5 米高,还是低?高或低多少米? (在合适的□里画"√", 在横线上填数)

高□ 低□, ______米。

23. 五名学生进行投篮比赛,编号依次是1号、2号……5号,投篮成绩如下图。



- (1) _____号投中最多,是_____个; ____号投中最少,是_____个。
- (2) 平均每人投中_____个。
- (3) 投中个数比平均数少的学生号码是: _____。



24. 长城旅行社推出西湖一日游的 A、B 两种优惠方案,每个旅行团只能按一种方案系
票。 A 种:团体 5 人以上每位 300 元。
B 种:大人每位 400 元, 儿童每位 200 元。
有 10 位家长带 5 名孩子参加西湖一日游,买哪种票便宜,最少要花多少钱?
附加题:
1. 找规律填数。
(1) 1,3,6,10, (), 21,28, ()
(2) 1,2,2,4,3,8,4,16,5, (), ()
(3) 3,8,15,24,35,第 10 个数是 ()
2. 把一些相同的小正方体搭成一个大的立体图形,从正面看是 ,从上面看
是 , 那么这个立体图形最少有 () 块小正方体, 最多有 ()
块小正方体。
3. 当南= (),京= (),青= (),奥= ()时,下面竖式成立
9) 南 京 青 奥
04. 甲、乙、丙、丁四人举行乒乓球赛,每两人之间都要赛一场,到目前甲已赛了3场
1. T、口、四、 1 四八平17 产六小分, 9 四八人四即女分 初, 均目 时中 L 茶 1 3 功

乙赛了2场,丙只赛了1场,问丁赛了()场。



1─4 米

- 5. 有一个 7 位数的电话号码,从左到右依次相邻的两个数相加,得到的和是 9,8,10,13,18,14。这个电话号码是()。
- 6. 希望小学四(1) 班共有44名学生,每个同学都订了《语文学习》或者《数学报》, 有的同学订了其中的一种,有的同学两种都订了。已知订《语文学习》的有25人,订 《数学报》的有39人。两种都订的至少有多少人?(写出过程)

7. 小明在做一道加法试题时,由于粗心,将个位上的5看作9,把十位上的8看作3,结果所得的和是123。正确的答案应是多少?(写出过程)

9. 小方和小强的体重共重 74 千克,小敏和小方的体重共重 71 千克,小敏和小强的体重共重 67 千克,小方、小强、小敏三个人体重各是多少千克? (写出过程)

10. 被除数、除数、商和余数的和是113, 商是5, 余数是3. 除数是多少? (写出过程)