

RJ(人教版)2018 学年小学数学六年级上册期末测试卷(二)

一、填一填。(每空1分, 共20分)

1. 在〇里填上">""<"或"="。

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$
 $\frac{6}{5} \times \frac{5}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$ $\frac{9}{10} \div \frac{4}{7} \bigcirc \frac{9}{10}$ $8 \div \frac{10}{9} \bigcirc 8$

$$8 \div \frac{10}{9} \bigcirc 8$$

- 2. 一个比的前项是 0.25, 后项是前项的倒数, 这个比的比值是()。
- 3. 24 吨的 $\frac{1}{3}$ 是()吨, ()的 $\frac{1}{3}$ 是 2.4 吨。
- 4. 50 比 80 少()%, 80 比 50 多()%。
- 5. 在面积是25平方厘米的正方形里,画一个最大的圆,这个圆的面积是)平方厘米。
- 6. 8:9的前项增加16,要使比值不变,后项应增加()。
- 7. 等腰三角形的顶角和一个底角的度数比是 2:1, 它的顶角是()度, 底角 是()度。
- 8. 光明小学共有学生 2000 人,某天 10 人缺勤,这天的缺勤率为()%,出 勤率为()%。
- 9. 如下图,拼一个三角形用 3 根小棒,拼 2 个三角形用 5 根小棒,拼 3 个三 角形用 7 根小棒,拼 4 个三角形用()根小棒,拼 10 个三角形用()根 小棒。





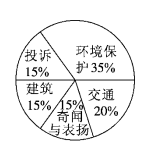
10.	小同	丽家上月	的教育支出是	全月总支出的	J 25%,	,绘制她家上月支出情况的原	詞
	形统	计图时,	整个圆表示(),表为	示教育支出的扇形圆心角是	
	()。若表	示餐饮支出的	扇形圆心角是	₫ 45°,	则餐饮支出是全月总支出的	Í
	()%。					

二、辨一辨。(每题1分,共5分)

- 1. 某班女生人数与男生人数的比是 2:3,则女生人数占全班人数的 $\frac{2}{5}$ 。()
- 2. 一个非零数乘真分数的积一定小于这个数除以真分数的商。()
- 3. 小明从家到学校用 16 分钟,小丽从家到学校用 20 分钟,小明和小丽的速度比是 5:4。 ()
- 4. 画一个直径是 3 厘米的圆,圆规两脚间的距离应为 3 厘米。()
- 5. 把 10 克糖放入 200 克水中, 糖占糖水的 5%。 ()

三、选一选。(每题1分,共5分)

1. 右图是"百姓热线"一周内接到的热线电话情况统计图,其中关于环境保护问题的电话有70个,本周"百姓热线"共接到热线电话()个。



A. 180

B. 190

C. 200

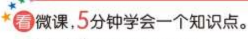
D. 210

- 2. $30 \text{ km 比(}) 少 \frac{1}{5}$ 。
 - A. 36 km

B. 35 km

C. 37.5 km

D. 25 km







3. 5 千克油,用去 $\frac{1}{5}$,还剩下多少千克? 正确列式是()。

A.
$$5 \times \frac{1}{5}$$

B.
$$5 \times (1 - \frac{1}{5})$$

C.
$$5 - \frac{1}{5}$$

D.
$$5 \times \left(1 + \frac{1}{5}\right)$$

4. 小明家十月份用电量比九月份节约 20%, 九月份与十月份用电量的比是

5. 圆的半径由 4 厘米减少到 3 厘米,圆的面积减少了()平方厘米。

四、算一算。(1题10分,2题12分,3题6分,共28分)

1. 直接写出结果。

$$60 \div 80\% = 75\% + 0.25 = \frac{2}{3} \times \frac{9}{10} = \frac{5}{9} \div \frac{5}{27} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{5}{9} \div \frac{5}{27} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{4}{9} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{18}{35} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{7}{15} = \frac{4}{9} - \frac{2}{5} = \frac{7}{12} \times \frac{18}{35} = 121 \times \frac{3}{11} = \frac{1}{11} = \frac{1}$$

$$0.125 \times \frac{2}{7} \times 8 =$$

$$0.125 \times \frac{2}{7} \times 8 = (\frac{1}{4} + \frac{1}{6}) \times 12 =$$

2. 用你喜欢的方法计算。

$$\frac{3}{4} \times 40\% + 0.75 \times \frac{3}{5}$$

$$23 \times (\frac{5}{23} - \frac{5}{32}) \times 32$$







$$\left(\frac{4}{9} + \frac{2}{15}\right) \div \frac{2}{15}$$

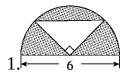
$$\frac{12}{25} \times \frac{3}{8} + \frac{12}{25} \div \frac{8}{5}$$

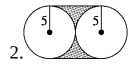
3. 解方程。

$$19 - 120\%x = 7$$

$$3x - 60\%x = 288$$

五、求下列图形中阴影部分的面积。(单位: cm)(每题 5 分, 共 10 分)

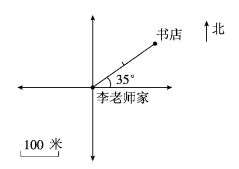








六、填一填、找一找、说一说。(1、2题每题2分,3题3分,共7分)



- 1. 书店在李老师家的()偏()()°方向, 距离()米。
- 2. 王老师家在李老师家西偏北 30°方向距离 300 米,在图上标出王老师家的位置。
- 3. 周末王老师从家出发,找李老师一同去书店,你能描述王老师的行走路线吗?

七、解决问题。(每题 5 分, 共 25 分)

1. 一个挂钟的分针长 15 厘米, 经过 15 分钟, 分针尖端走过的路程是多少厘米? 分针扫过的面积是多少平方厘米?

2. 六年级三个班的同学一起做彩旗,(1)班同学做了 40 面,(2)班同学做的是 (1)班同学的 $\frac{9}{8}$,比(3)班 $3\frac{1}{4}$,(3)班同学做了多少面彩旗?





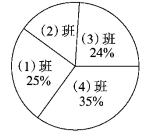


3. 加工一批零件, 王师傅每小时加工 36 个, 王师傅与李师傅每小时加工的个数比为 4:5, 两人共同加工 5 小时, 可以加工零件多少个?

4. 两位师傅给一间房贴地砖。张师傅单独做 5 天可以贴完,李师傅单独做 4 天可以贴完,他们合做 2 天后,还剩下 8 平方米没有贴。这间房有多少平方米?

5. 下图为某校六年级植树情况统计图,(3)班、(4)班共植树 472 棵,(2)班植树 多少棵?

某校六年级植树情况统计图









答案

一、1. < > > < 2.
$$\frac{1}{16}$$
 3. 8 7.2 吨 4. 37.5 60

$$\equiv$$
, $1.\sqrt{2.\sqrt{3.\times4.\times5.\times}}$

四、1. 75 1
$$\frac{3}{5}$$
 3 $\frac{1}{6}$ $\frac{2}{45}$ $\frac{3}{10}$ 33 $\frac{2}{7}$ 5

2.
$$\frac{3}{4}$$
 45 $\frac{13}{3}$ $\frac{12}{25}$

3.
$$19-120\%x=7$$

$$1.2x = 12$$

$$x = 10$$

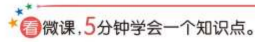
$$3x - 60\%x = 288$$

$$x = 288 \div 2.4$$

$$x = 120$$

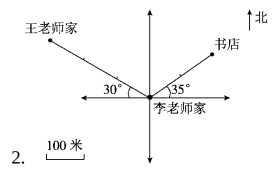
$$\pm 1. \quad 3.14 \times (6 \div 2)^2 \div 2 = (6 \div 2) \times (6 \div 2) \div 2 = 9.63 \text{ cm}^2$$

2.
$$10 \times 10 - 3.14 \times 5^2 = 100 - 78.5 = 21.5 \text{ (cm}^2\text{)}$$









3. 王老师先向东偏南 30°方向走 300 米, 再向东偏北 35°方向走 200 米, 到达书店。

答:分针尖端走过的路程是 23.55 厘米,分针扫过的面积是 176.625 平方厘米。

2.
$$40 \times \frac{9}{8} \div \left(1 + \frac{1}{4}\right) = 36(\overline{\text{m}})$$

答: (3)班同学做了36面彩旗。

3.
$$(36 \div 4 \times 5 + 36) \times 5 = 405(\uparrow)$$

答:可以加工零件405个。

4.
$$8 \div \left[1-2 \times \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{4}\right)\right] = 80(平方米)$$

答:这间房有80平方米。

5. $472 \div (24\% + 35\%) \times (1 - 25\% - 24\% - 35\%) = 128(棵)$

答: (2)班植树 128 棵。



