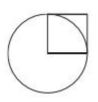
人教版小学六年级上册数学期末考试试卷及答案 (1)

一、填空。(每空1分, 共26分)

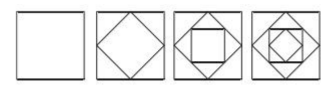
- 2. 1.5:0.5 化成最简单的整数比是(), 比值是()。
- 3. 在〇里填上">""<"或"="。

$$\frac{6}{7} \times \frac{6}{5} \underbrace{\frac{6}{7}} \qquad \frac{3.5}{4 \cdot 4} \underbrace{\frac{3}{4}} \\
\frac{8.2}{9 \cdot 3} \underbrace{\frac{8}{9}} \times 150\%$$

- 4. 一个圆的周长是 37.68 cm, 它的半径是()cm, 面积是 ()cm²。
- 5. 比 5 米多¹/₅米是()米, 24 吨比()吨多 20%, 比 200 千克 少 25%是()千克。
- 6. 甲数与乙数的比是 4:5, 甲数比乙数少()%, 乙数比甲数 多()%。【www.xsc.cn】
- 7. 丽丽家在亮亮家东偏北 30°的方向上, 距离是 750 米, 那么亮亮家在丽丽家()偏()()°的方向上, 距离是()米。
- 8. 一个自然数和它倒数的和是 $\frac{10}{3}$,这个自然数是()。
- 9. 如右图,已知正方形的面积是 8 dm^2 ,这个圆的面积是() dm^2 。



10. 如下图,画 2 个正方形能得到 4 个直角三角形,画 3 个正方形能得到 8 个直角三角形,画 4 个正方形能得到()个直角三角形,画 10 个正方形能得到()个直角三角形。



- 二、判断。(对的画"√", 错的画"×")(每题1分, 共5分)
- 1. 一个数(不为 0)除以 $\frac{1}{20}$,相当于把这个数扩大到原来的 20 倍。

()

- 2. 圆的周长是 6.28 dm, 那么对应半圆形的周长是 3.14 dm。()
- 3. 男生比女生多 $\frac{1}{3}$,则女生比男生少 $\frac{1}{3}$ 。 ()
- 4. 在 5 的后面添上百分号,这个数就缩小到它的 1%。()
- 5. 要表示小鹏同学7~12岁的身高变化情况,应选用条形统计图。

()

- 三、选择。(把正确答案的序号填入括号里)(每题1分,共5分)
- 一个圆的周长扩大到原来的3倍,它的面积就扩大到原来的
 ()倍。

A. 3 B. 6 C. 9 D. 12 [www.xsc.cn]

2. 如果 $A: B=\frac{1}{9}$,那么($A \times 9$):($B \times 9$)=()。

A. 1 B.
$$\frac{1}{9}$$
 C. 2 D. 81

- 3. 下列说法正确的是()。
 - A. 假分数的倒数一定小于1
 - B. 半径等于直径的一半
 - C. 半径的长短决定圆的大小
 - D. 广州恒大淘宝队获得 2015 赛季亚冠冠军的决赛比分是 1:0, 所以比的后项可以是 0
- 4. 长度相等的三根铁丝,分别做成一个长方形、正方形和圆,
 - ()的面积最大。
 - A. 长方形 B. 正方形
 - C. 圆 D. 无法确定
- 5. 一个三角形的内角度数比是 3:4:5, 这个三角形是()。
 - A. 锐角三角形 B. 直角三角形
 - C. 钝角三角形 D. 无法确定
- 四、计算。(1 题 5 分, 2 题 12 分, 4 题 6 分, 其余每题 4 分, 共 31 分)
- 1. 直接写得数。

$$\frac{6}{25} \times \frac{5}{12} = 1.8 - 40\% =$$

$$68 \div 10\% = \frac{5}{8} \times 72\% =$$

$$3.5 \times \frac{6}{7} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} =$$

2. 计算下列各题,能简算的要简算。

$$\frac{4}{5} \times 58 + \frac{4}{5} \times 43 - \frac{4}{5}$$
 $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8} \div 0.75$

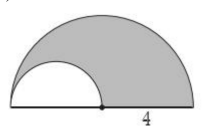
$$\frac{8}{13} \times \frac{4}{5} + \frac{8}{13} \div 5 + \frac{19}{20} - \left(\frac{3}{5} + 2 \times \frac{1}{8}\right)$$

$$\frac{16}{25} \cdot 8 \times \left[\frac{4 \cdot 3}{15 \cdot 5} \right] \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + \frac{9 \cdot 3}{10 \cdot 40}$$

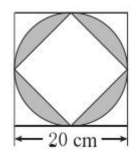
3. 解方程。

$$75\%x - \frac{1}{2}x = 15$$
 $x - \frac{2}{5}x = 21$

4. 求阴影部分的周长和面积。(单位: cm)



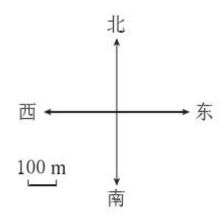
5. 求阴影部分的面积。【www.xsc.cn】



五、动手操作。(1题6分,2题3分,共9分)

1. 画一个直径 4 cm 的半圆形, 画出它的对称轴, 并计算出它的周长和面积。

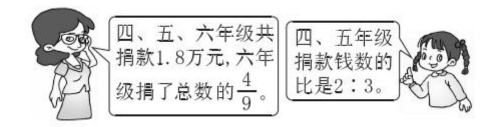
2. 根据描述画图: 晓勇从家出发先向东偏北 30°方向走 300 m 到少年宫, 再向东走 200 m 到体育馆, 最后向东偏南 45°方向走 200 m 就到了学校。请再根据图形写出他回家的路线。



六、解决问题。(每题 4 分, 共 24 分)

1. 一台空调原价 2500 元,降价 $\frac{1}{5}$ 后,还比一台洗衣机贵 $\frac{1}{3}$ 。一台洗 衣机多少元?

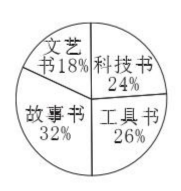
2. "星火爱心社"组织开展为特困生捐款活动:



四、五、六年级各捐款多少元?

3. 一项工程, 甲单独做 20 天完成工程的 ⁴/₅, 乙单独做 15 天完成工程的一半。甲、乙合做, 多少天可以完成全部工程?

4. 下面是某学校为六(1)班的图书角新买的图书统计图。已知故事书买了96本,工具书买了多少本?



5. "好再来"酒店第二季度的营业额比第一季度上涨了12%,第 三季度又比第二季度下降了15%,第三季度与第一季度相比是 涨了还是降了?变化的幅度是多少? 6. 学校食堂运回了一批面粉,第一周吃去了 40%,第二周吃去了 余下的 $\frac{3}{8}$,还剩下 750 千克。学校共运回面粉多少千克?

答案

$$-$$
, 1. $\frac{7}{5}$ 7 5 25 1.4 2. 3:1 3

$$3. > < = 4.6 113.04$$

5.
$$5\frac{1}{5}$$
 20 150 6. 20 25

$$\equiv$$
 1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times

四、1.
$$\frac{1}{10}$$
 1.4 680 0.45 3 $\frac{2}{9}$ 5 $\frac{4}{3}$ 11 $\frac{5}{12}$

2.
$$\frac{4}{5} \times 58 + \frac{4}{5} \times 43 - \frac{4}{5}$$
$$= \frac{4}{5} \times (58 + 43 - 1)$$
$$= \frac{3}{4} \times \frac{7}{8} \cdot \frac{3}{4}$$
$$= \frac{4}{5} \times 100$$
$$= \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{7}{4}$$
$$= \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$$
$$= 80$$
$$= 1 \times \frac{7}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{8}{13} \times \frac{4}{5} + \frac{8}{13} \cdot 5$$

$$= \frac{8}{13} \times \frac{4}{5} + \frac{8}{13} \times \frac{1}{5}$$

$$= \frac{8}{13} \times \left(\frac{4}{5} + \frac{1}{5}\right)$$

$$= \frac{8}{13} \times \left(\frac{4}{5} + \frac{1}{5}\right)$$

$$= \frac{8}{13} \times 1$$

$$= \frac{8}{13} \times 1$$

$$= \frac{19}{20} - \frac{12}{20} - \frac{5}{20}$$

$$= \frac{8}{20} \times 1$$

$$= \frac{2}{13} \times 1$$

$$\frac{16}{25} \cdot 8 \times \left(\frac{4 \cdot 3}{15 \cdot 5}\right) \qquad \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + \frac{9 \cdot 3}{10 \cdot 40}$$

$$16 \cdot 1 \cdot \left(\frac{4}{2} \times \frac{5}{2}\right) \qquad = \frac{1}{2} + \frac{9}{2} \times \frac{40}{2}$$

3.
$$x = 60$$
 $x = 35$

4.
$$C=3.14\times4+3.14\times4\div2+4=22.84$$
(cm)
 $S=3.14\times4^2\div2-3.14\times(4\div2)^2\div2=18.84$ (cm²)

5.
$$3.14 \times (20 \div 2)^2 - 20 \times 20 \div 2 = 114 \text{(cm}^2\text{)}$$

五、1. 图略
$$3.14\times4\div2+4=10.28$$
(cm) $3.14\times(4\div2)^2\div2=6.28$ (cm²)

2. 图略 他从学校出发先向西偏北 45°方向走 200 m 到体育馆 , 再向西走 200 m 到少年宫, 最后向西偏南 30°方向走 300 m 就回到了家。

$$\Rightarrow$$
 1. 2500× $\left(1-\frac{1}{5}\right)$ ÷ $\left(1+\frac{1}{3}\right)$ =1500($\vec{\pi}$)

2. 六年级:
$$1.8 \times \frac{4}{9} = 0.8$$
(万元)

四年级:
$$1 \times \frac{2}{2+3} = 0.4(万元)$$

五年级:
$$1 \times \frac{3}{2+3} = 0.6(万元)$$

3.
$$\frac{4}{5} \cdot 20 = \frac{1}{25} \quad \frac{1}{2} \cdot 15 = \frac{1}{30}$$

$$1 \div \left(\frac{1}{25} + \frac{1}{30}\right) = \frac{150}{11} (\%)$$

6.
$$750 \div \left[1-40\%-(1-40\%)\times\frac{3}{8}\right] = 2000$$
(千克)