人教六年级数学下册期末检测一卷及答案

- 一、填空题。(每题3分,共30分)
- 1. 2017年我国应届小学毕业生约有 14385000 人,改写成用"万"作单位的数是()人,省略万位后面的尾数约()人。
- 2. 在〇里填上">""<"或"="
- 6.75÷0.98 \bigcirc 6.75 3 时 45 分 \bigcirc 3.45 时 $\frac{6}{7} \times \frac{4}{3} \bigcirc \frac{4}{3}$
- 3. 小磊生病住院用去医药费 3760 元,根据儿童医疗保险规定,个人 负担和医院报销的比是 1 4,小磊可以报销()元医药费。
- 4. 如果 4□6 是 4 的倍数,□里最大应填(); 如果 79□是 6 的倍数,□里可以填()。
- 5. 在钟面上,分针转动一周,时针转动的角度是()度。
- 6. 六(1)班同学参加体育达标检测, 6 人未达标, 达标率为 88%。六(1) 班有学生()人。
- 7. 长、宽、高分别是 8 cm、8 cm、5 cm 的长方体的表面积是()cm², 体积是()cm³。
- 8. 一个圆柱形队鼓,底面直径 6 dm,高 2 dm,它的侧面由铝皮围成,上、下底面蒙的是羊皮。做一个这样的队鼓,需要铝皮()dm², 羊皮()m²。
- 9. 一根绳子用了 $\frac{6}{7}$, 还剩 $\frac{6}{7}$ 米, 这根绳子用了()米。(填带分数)
- 10. 把 35 块蛋糕最多放到()个盘子里,可以保证总有一个盘子里至少有 9 块蛋糕。

二、判断题。(每题1分,共5分)			
1. 向东走一定用正数表示,向西	走一定用负数表示。	()
2. 一瓶盐水的含盐率是 10%, 用去	:10%后,剩下的盐和水的	的比是	1: 9.
		()
3. 下午 3 点半,分针和时针组成	的角是直角。	()
4. 用 2 cm、3 cm、5 cm 的三根小	()	
5. 做一件工作,工作效率提高了	20%, 所用的时间就会	减少 2	20%。
		()
三、选择题。(每题1分,共5分)			
1. 底面积相等的圆柱和圆锥,它们	的体积比是 2 1,圆锥	的高是	½ 9 cm
圆柱的高是()。			
A. 3 cm	B. 6 cm		
C. 9 cm	D. 18 cm		
$2.\frac{3}{a} + \frac{3}{b} = \frac{3}{c}(a, b, c)$ 是不等于 0 的自	目然数), a、b、c 中最小	的是().
A. <i>a</i>	B. <i>b</i>		
C. <i>c</i>	D. 无法确定		
3.将15%的盐水和18%的盐水混合	合在一起,混合后的含盐	率是()。
A. 16.5%	B. 33%		
C. 17.5%	D. 无法确定		
4. 下列每组两个量中,成正比例	的是(),成反比例的	勺是()。
A. 盐水的浓度一定, 盐和水的	的质量		
B. 一个数与它的倒数			

- C. 武汉到上海的火车速度与行驶时间
- D. 体积一定,圆柱的高和底面半径
- E. 苹果单价一定, 买苹果的总价和买的数量
- F. 被减数一定,减数和差
- 5. 芳芳和媛媛各走一段路。芳芳走的路程比媛媛多 $\frac{1}{5}$,芳芳用的时间

比媛媛 $3\frac{1}{8}$,芳芳和媛媛的速度比是()。

A. 5:8

B. 8:5

C. 27:20

D. 16:15

四、计算题。(1题4分,2题12分,3题6分,共22分)

1. 直接写得数。

$$2.323 \div 23 =$$

$$6.2 \times 0.4 =$$

$$13.5 - 7.8 =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{10} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{12} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{10} =$$

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

2. 怎样简便就怎样算。

$$\left(\frac{5}{6} + \frac{7}{12} - \frac{3}{8}\right) \times 24$$

$$\frac{3}{8} \times \left[0.6 \div \frac{3}{4} - \frac{2}{3} \right]$$

$$7.5 \times 4.7 - 0.75 \times 27$$

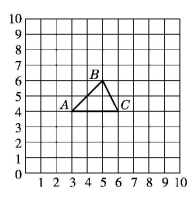
$$5 \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) \div \frac{5}{12}$$

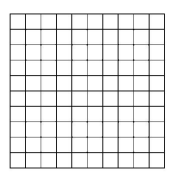
3. 求未知数 x。

$$3\frac{1}{2}$$
: $x = 0.5:0.2$ $x - \frac{2}{3}x - 5 = 18$ $4x + 3 \times 0.7 = 6.5$

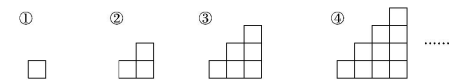
五、动手操作。(每题2分,共6分)

- 1. 把三角形 ABC 放大成原图形面积的 4 倍, 画在右边的方格里。
- 2. 如果三角形 ABC 的顶点 A 用(3, 4)表示,那么顶点 B 用(,)表示,顶点 C 用(,)表示。
- 3. 画出三角形 ABC 绕 A 点顺时针旋转 90° ,再向右平移 4 格后的图形。





六、观察思考。(6分)



上面每个图形都是由边长为 1 cm 的正方形拼成的,请仔细观察,并填表。

第n个图形	1	2	3	4	(5)	•••	
面积(cm²)	1	3	6			•••	
周长(cm)	4	8	12			•••	

七、解决问题。(5题6分,其余每题5分,共26分)

1. 学校将 200 粒太空种子按 5 3 2 的比分配给六、五、四年级同学种植, 六年级比四年级多分到太空种子多少粒?

2. 一堆煤,原计划每天烧3吨,可以烧96天。由于改建炉灶,每天节约0.5吨,这堆煤可以多烧多少天?(用比例知识解答)

3. 张平要把自己的压岁钱 1500 元存入银行,存期 2 年,年利率为 2.25%,到期时将利息的 80%捐给希望工程。张平还可得到利息 多少元?

4.一批水果,卖出这批水果的³/₈,剩下的比卖出的还多 360 千克。这 批水果还剩多少千克? (用方程解答)

5. 中国参加第 31 届里约奥运会的运动员中,男运动员占运动员总数的 5 / 4 人。中国参加第 31 届奥运会的运动员共有多少人?

答案

一、1. 1438.5 万 14390000 2. > > < 3. 3008

4. 9 2, 8 5. 30 6.50 7. 288 320

8. 37.68 0.5652 9. $5\frac{1}{7}$ 10. 4

 \equiv , 1. \times 2. $\sqrt{}$ 3. \times 4. $\sqrt{}$ 5. \times

三、1. B 2. C 3. D 4. AE BC 5. D

四、1. 0.101 2.48 5.7 50 $\frac{3}{10}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$

2.
$$\left(\frac{5}{6} + \frac{7}{12} - \frac{3}{8}\right) \times 24$$

$$=\frac{5}{6} \times 24 + \frac{7}{12} \times 24 - \frac{3}{8} \times 24$$

$$=20+14-9$$

$$=25$$

$$\frac{3}{8} \times \left[0.6 \div \frac{3}{4} - \frac{2}{3} \right]$$

$$=\frac{3}{8} \times \left[\frac{3}{5} \times \frac{4}{3} - \frac{2}{3}\right]$$

$$=\frac{3}{8} \times \left(\frac{12}{15} - \frac{10}{15}\right)$$

$$=\frac{3}{8} \times \frac{2}{15}$$

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

$$7.5 \times 4.7 - 0.75 \times 27$$

$$=7.5\times4.7-7.5\times2.7$$

$$=7.5\times(4.7-2.7)$$

$$=7.5 \times 2$$

$$=15$$

$$5 \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) \div \frac{5}{12}$$

$$=5\times\frac{2}{15}\times\frac{12}{5}$$

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

3.
$$3\frac{1}{2}$$
: $x = 0.5:0.2$

解:
$$0.5x = \frac{7}{2} \times \frac{1}{5}$$

$$0.5x = \frac{7}{10}$$

$$x = \frac{7}{5}$$

$$x - \frac{2}{3}x - 5 = 18$$

解:
$$\frac{1}{3}x = 23$$

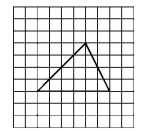
$$x = 69$$

$$4x + 3 \times 0.7 = 6.5$$

解:
$$4x+2.1=6.5$$

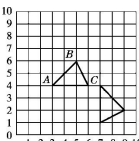
$$4x = 4.4$$

$$x = 1.1$$



五、1.

2. (5, 6) (6, 4)



3. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

六、面积: 10 15 n(n+1)÷2 周长: 16 20 4n

七、1.
$$200 \times \frac{5-2}{5+3+2} = 60($$
党)

答: 六年级比四年级多分到太空种子60粒。

2. 解:设这堆煤可以烧 x 天。

$$3 \times 96 = (3 - 0.5) \times x$$

$$x = 115.2$$

答:这堆煤可以多烧19.2天。

3. 1500×2.25%×2×(1-80%)=13.5(元)

答: 张平还可得到利息 13.5 元。

4. 解:设这批水果一共有 x 千克。

$$\left(1 - \frac{3}{8}\right)_x - \frac{3}{8}x = 360$$

$$x = 1440$$

$$1440 \times \left(1 - \frac{3}{8}\right) = 900$$
(千克)

答:这批水果还剩900千克。

5. 解:设中国参加第31届奥运会的运动员共有x人。

$$\frac{5}{13}x + \frac{5}{8}x - 4 = x$$
 $x = 416$

答:中国参加第31届奥运会的运动员共有416人。