平。

- 密封线

旺

松井然 -

2017 学年第二学期广州市天河区

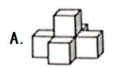
五年级数学期末水平测试卷(2018.07)

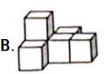
(全卷共8页,满分100分,90分钟完成)

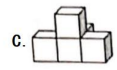
<u> </u>							
题号	_	_	11	总分			
得分							

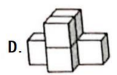
一、单选题。(选择正确答案的编号填在括号里)(每题 2 分,共 20 分)

- 1. 从正面、左面看都是
- ,
-)几何体符合要求。







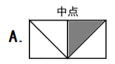


- 2. 一个物体的长宽高分别是8米、2.5米、3米,它可能是(
 - A. 教学书

B. 家用冰箱

C. 羽毛球比赛馆

- D. 公共汽车
- 3. 下面各图形中, ()的阴影部分









- 4. 在三位数 2□0 的方框里填入一个数字,使它同时是 2、3、5 的倍数,最多有 ()种填法。
 - A. 1

B. 2

C. 3

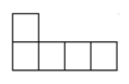
- D. 4
- 5. $\frac{3}{4}$ 的分子加上 9,要使分数大小不变,分母应乘()
 - A. 3

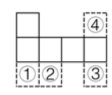
- B. 4
- C. 5

D. 9

- 6. 下面各说法正确的是(
 - A. 分子和分母的公因数只有1的分数是最简分数。
 - B. 一个数的因数一定比它的倍数小。
 - C. 两个奇数的和可能是奇数。
 - D. 一个数的因数的个数是无限的。
- 7. 左图是一个正方体,正方体展开有6个面,中间图给了其中的5个面,请从右图①-④中选一个面组成这个正方体展开图,这个面不能是()。



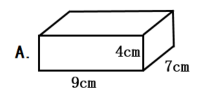


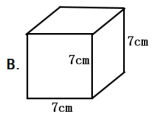


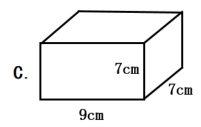
- A. 1
- B. (2)
- C. ③

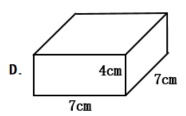
- D. 4
- 8. 下面是老师为同学们准备的小棒,用这些小棒能搭成的长方体是(

小棒长度	9cm	7cm	4cm
根数	3	8	5

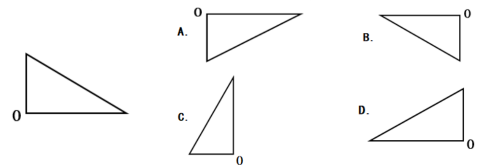








9. 将左图直角三角形绕 0 点逆时针旋转 90 °可以得到图形(

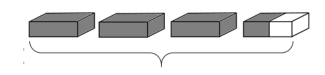


- 10. 六一儿童节, 五(1)班老师给表演节目的同学分糖果, 不管是每人分3颗还是 每人分4颗,最后都还剩余1颗,糖果总数可能是(
 - A. 48
- B. 49
- C. 50

D. 51

二、填空题。(除特殊标记外,每小题 2 分,共 30 分)

11. 把一个长方体看做三位"1",图中涂色部分用分数表示为(



12. 在〇填上 ">"、"<"或 "="。(4分)



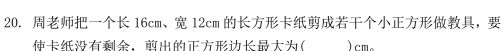
- 13. 3. $04dm^3 = ($) cm³

- 3600L=(
-) m³
- 14. $3\frac{2}{5}$ 的分数单位是(),再加上()个这样的分数单位后等于最小的合 数。
- 15. 把一条8m长的绳子平均分成10段,每段是全长的(),每段长(

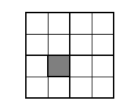
- 16. 在1~20的各数中, 既是偶数又是质数的是(), 既是奇数 又是合数的是(
- 17. 请在括号里填上适当的数。

$$\frac{5}{8}$$
 = () ÷ () = $\frac{15}{()}$ = ()(填小数)

- 18. 若 $\frac{A}{10}$ 是最大真分数,A 等于();若 $\frac{A}{10}$ 是最小假分数,A 等于(
- 19. 张叔叔要做一个长方体灯罩,他先用铁棍焊接灯罩的 框架,已经完成了三条棱(如右图),要制作这个完整 的长方体框架,一共需要()分米长的铁棍。(焊 接处忽略不计)



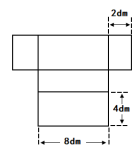
21. 右图中涂色部分的面积占整个图形的 $\frac{(--)}{(--)}$, 再涂)个这样的小正方形后,涂色部分占整个 图形的 $\frac{1}{4}$ 。



22. 3 个棱长都是 4dm 的正方体纸箱堆放在墙角处(如右图), 这些纸箱露在外面的面积是(),所有纸箱的体积 是()。



23. 有 9 颗螺丝钉,其中 8 颗质量一样,1 颗质量轻一些 如果用天平称,至少称()次能保证找出这个较 轻的螺丝钉。



24. 右图是一个无盖包装盒的展开图,这个包装盒的表面积 dm^2 是(

三、解答题。(共50分)

25. 直接写得数。(每题1分,共6分)

$$(1)\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$(1)\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$$
 $(2)\frac{5}{12} + \frac{7}{12} =$ $(3)\frac{4}{9} - \frac{1}{3} =$

$$(3)\frac{4}{9} - \frac{1}{3} =$$

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

$$(4) 2 - \frac{3}{5} = (5) \frac{4}{7} + \frac{2}{21} = (6) \frac{1}{4} - \frac{1}{5} =$$

$$(6)\frac{1}{4} - \frac{1}{5} =$$

26. 计算下面各题,怎样简便就怎样计算。(每题3分,共12分)

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

(2)
$$\frac{5}{16} + \frac{4}{9} + \frac{11}{16} + \frac{14}{9}$$

(3) $\frac{9}{7} - (\frac{2}{7} + \frac{5}{6})$

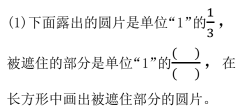
(4)
$$\frac{7}{8} + \frac{1}{6} - \frac{5}{12}$$

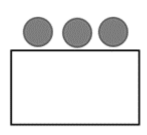
27. 解方程。(每小题 2 分, 共 4 分)

(1)
$$x + \frac{7}{9} = \frac{5}{6}$$
 (2) $x - \frac{1}{7} = \frac{3}{10}$

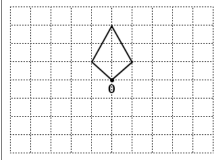
$$(2) \quad x - \frac{1}{7} = \frac{3}{10}$$

28. 操作题。(每小题 3 分, 共 6 分)



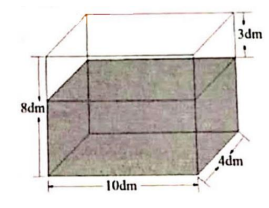


(2) 画出四边形绕 0 点顺时针旋转 90°后的图片。



29. 港珠澳大桥全长 55 km, 其中"海中桥隧"约占总长的 $\frac{7}{11}$,"海底隧道"约占总 长的 $\frac{7}{55}$,其余部分占总长的几分之几?(5分)

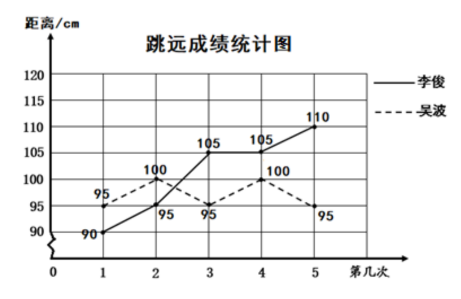
- 30. 如右图,是一个有盖的长方体容器。 里面盛了一部分水。(共11分)
 - (1)这个容器盛了多少升水?(4分)



(2)如果往水里放一些鹅卵石,水面将上升 0.2 分米,鹅卵石的体积一共是多少立方厘米?(4分)

(3)如果把这个容器的左侧放在桌面上(容器里无鹅卵石),这时水深多少立方分米?(3分)

31. 李俊和吴波参加学校跳远训练,近五次跳远成绩如下图。(6分)



- (1)两人第二次跳远成绩相差(
-)cm, 第(
-)次相差最多。
- (2) 第三次吴波的跳远成绩是李俊的—()。
- (3)()的进步更大,呈现(
-) 变化趋势。
- (4)学校要派一名同学参加区里的跳远比赛,(
-)更合适。