



工大教育

—做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网站: www.tygdedu.cn2017~2018 学年第一学期七年级（九月）月调研
数学试题

考试时间: 60 分钟 分值: 100 分 命题人: 刘国强 审核人: 初一年级组

一、选择题 (每题 3 分, 共 30 分)

1. -2017 的绝对值是 ()
A. -2017 B. $-\frac{1}{2017}$ C. 2017 D. $\frac{1}{2017}$

2. 用一平面去截如图 5 个几何体, 能得到长方形截面的几何体的个数是 ()



A. 4



B. 3



C. 2

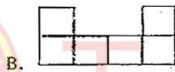


D. 1

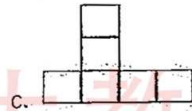
3. 下列图形中, 可以是一个正方体表面展开图的是 ()



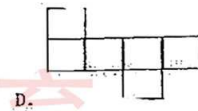
A.



B.



C.



D.

4. 如图所示的花瓶中, () 的表面, 可以看作由右图所给的平面图形绕虚线旋转一周形成的。



A.



B.



C.



D.



5. 《九章算术》中注有“今两算得失相反, 要令正负以名之”, 意思是: 今有两数若其意义相反, 则分别叫做正数与负数, 若气温为零上 10°C 记作 $+10^{\circ}\text{C}$, 则 -3°C 表示气温为 ()

A. 零上 3°C B. 零下 3°C C. 零上 7°C D. 零下 7°C

6. 下列说法中正确的是 ()

A. 没有最小的有理数 B. 0 既是正数也是负数
C. 整数只包括正整数和负整数 D. -1 是最大的负有理数

7. 下列计算不正确的是 ()

A. $-(-9) + (-4) = 5$ B. $(-9) - (-4) = -5$
C. $-|-9| + 4 = 13$ D. $-9 + (-4) = -13$



工大教育

—做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记

下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信号: tygdedu

官方网址: www.tygdedu.cn



8. 已知数 a , b 在数轴上表示的点的位置如图所示, 则下列结论正确的是 ()

A. $a+b > 0$ B. $a \cdot b > 0$ C. $|a| > |b|$ D. $b+a > b$

9. 若 $|n+2| + |m-8| = 0$, 则 $n - m$ 等于 ()

A. 6 B. -10 C. -6 D. 10

10. 如图, 是由若干个相同的小立方体搭成的几何体的俯视图和左视图, 则小立方体的个数可能是 ()

A. 5 或 6 B. 5 或 7 C. 4 或 5 或 6 D. 5 或 6 或 7

二. 填空题 (每题 3 分, 共 30 分)

11. 2 的相反数是 _____.

12. 某潜艇从海平面以下 27 米上升到海平面以下 18 米, 此潜艇上升了 _____ 米.

13. 如图是一个正方体的展开图, 折叠成正方体后与“强”字相对的一面的字是 _____. (第 13 题)



14. 用一个平面去截一个四棱柱, 截面最多是 _____ 边形.

15. 一个棱柱有 18 条棱, 则它有 _____ 个顶点.

16. 下列 5 个数: -2 , $-\frac{5}{2}$, $-\frac{7}{3}$, 3 , 0 中, 最小的数是 _____.

17. 在 0.6 , -0.4 , $\frac{1}{3}$, -0.25 , 0 , 2 , $-\frac{9}{3}$ 中, 非负整数有 _____, 分数有 _____.

18. 绝对值不大于 7 的负整数有 _____ 个.

19. 已知 $|a|=3$, $|b|=5$, 则 $a-b=$ _____.

20. 有依次排列的 3 个数: 2 , 8 , 7 . 对任意相邻的两个数, 都用右边的数减去左边的数, 所得之差写在这两个数之间, 可产生一个新数串: 2 , 6 , 8 , -1 , 7 , 这称为第一次操作; 做第二次同样的操作后也可产生一个新数串: 2 , 4 , 6 , 2 , 8 , -9 , -1 , 8 , 7 ; 继续依次操作下去..., 那么从数串 2 , 8 , 7 开始操作第 100 次后所产生的那个新数串的所有数之和是 _____.

三. 解答题 (40 分)

21. 计算: (4×4=16 分)

$$(1) -3 + (-4) - (-5) :$$

$$(2) 1 + (-2) + |-2| - 5$$



工大教育

—做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网址: www.tygdedu.cn



22. (7分) 如图是由7个完全相同的小立方块拼成的一个几何体, 请画出它的三视图.

23. (6分) 太原粮食中转站仓库在9月1日至9月10日的时间内运进、运出粮食情况如下(运进记作“+”, 运出记作“-”): +1050吨, -500吨, +2300吨, -80吨, -150吨, -320吨, +600吨, -360吨, +500吨, -210吨, 在9月1日前仓库内没有粮食.

(1) 求9月3日仓库内共有粮食多少吨?



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

(2) 第_____天仓库内的粮食最多, 最多是_____吨;

(3) 若每吨粮食的运费(包括运进、运出)10元, 从9月1日到9月10日仓库共需付运费多少元?



工大教育

—做最感动客户的专业教育组织

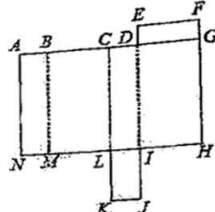
查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网址: www.tygdedu.cn



24. (6分) 如图所示是长方体的表面展开图, 折叠成一个长方体.

- (1) 与字母 F 重合的点有 _____
(2) 若 $DE=4$, $AD=16$, $CK=20$, 求原长方体的容积是多少?



25. (5分) 已知数轴上三点 A, O, B 对应的数分别为 -3 , 0 , 1 , 点 P 为数轴上任意一点, 其表示的数为 x.

- (1) 如果点 P 到点 A, 点 B 的距离相等, 那么 $x=$ _____
(2) 当 x _____ 时, 点 P 到点 A、点 B 的距离之和是 6;
(3) 若点 P 到点 A, 点 B 的距离之和最小, 则 x 的整数值是 _____.
(4) 若点 P 以每秒 3 个单位长度的速度从点 O 向左运动时, 点 E 以每秒 1 个单位长度的速度从点 A 向左运动、点 F 以每秒 4 个单位长度的速度从点 B 也向左运动, 且三个点同时出发, 那么运动 _____ 秒时, 点 P 到点 E, 点 F 的距离相等.