

# 每日一练

## 8月16号

1、

小张早上起床的时候，发现挂钟电池没电已经停止了，他把挂钟换好电池，但未来得及调整时间就匆忙出门上班了，出门前挂钟显示时间是5点25分。小张赶到单位时，刚好是8点整。中午12点小张从单位返回家中吃饭，12点半进门。假设小张上下班路上花费时间相等，则小张进门时家里挂钟显示时间为（ ）。

- A. 9点25分                      B. 9点55分                      C. 10点25分                      D. 10点55分

2、

为保证一重大项目机械产品的可靠性，试验小组需要对其进行连续测试。测试人员每隔5小时观察一次，当观察第120次时，手表的时针正好指向10。问观察第几次时，手表的时针第一次与分针呈60度角？（ ）

- A. 2                                      B. 4                                      C. 6                                      D. 8

3、

某单位实行弹性工作制，不严格规定上下班时间，但是上班打卡时间与下班打卡时间差应不少于9小时。某天上午小刘到单位打卡时，从镜子里看到时钟显示如下图。则小刘当天最早的下班打卡时间为（ ）。



- A. 18:05                      B. 18:35                      C. 12:05                      D. 17:55、

4、

某单位财务主管准备去办理公积金业务，他在时钟的时针和分针重合时准时出发，当他办理完业务返回时，时针刚好旋转 30 度，此时分针旋转过的角度是时针旋转过的角度的（        ）。

- A. 8 倍                      B. 15 倍                      C. 12 倍                      D. 10 倍

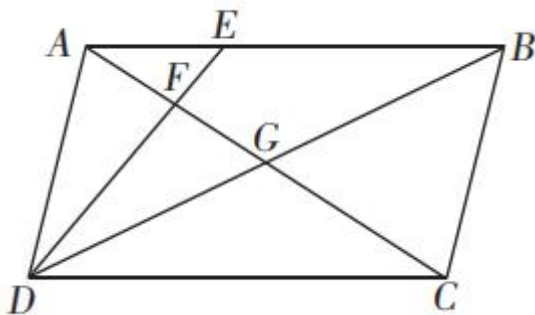
5、

在一幅比例尺为 1:200 的地图上标注有一个长方形的鱼塘，该鱼塘的长与宽之比为 3:2，在地图上量得的周长为 30 厘米。则该鱼塘的实际面积是（        ）平方米。

- A. 216                      B. 432                      C. 864                      D. 900

6、

平行四边形 ABCD 如图所示，E 为 AB 上的一点，FG 分别为 AC 与 DE、DB 的交点。若  $AB=3AE$ ，则四边形 BEFG 与 ABCD 的面积之比是（    ）。



- A. 2:7                      B. 3:13                      C. 4:19                      D. 5:24

7、

某单位共有 240 名员工，其中订阅 A 期刊的有 125 人，订阅 B 期刊的有 126 人，订阅 C 期刊的有 135 人，订阅 A、B 期刊的有 57 人，订阅 A、C 期刊的有 73 人，订阅 3 种期刊的有 31 人，此外，还有 17 人没有订阅这三种期刊中的任何一种。问订阅 B、C 期刊的有多少人？（            ）

- A. 57                      B. 64                      C. 69                      D. 78

8、

某公司招聘员工，按规定每人至多可投考两个职位，结果共 42 人报名，甲、乙、丙三个职位报名人数分别是 22 人、16 人、25 人，其中同时报甲、乙职位的人数为 8 人，同时报甲、丙职位的人数为 6 人，那么同时报乙、丙职位的人数为（            ）。

- A. 7 人                      B. 8 人                      C. 5 人                      D. 6 人

9、

某单位有 80 名职工参加了义务劳动、希望工程捐款和探望敬老院三项公益活动中的至少一项。只参加一项的人数与参加超过一项的人数相同，参加所有三项公益活动的与只捐款的人数均为 12 人，且只探望敬老院的人比只参加义务劳动的人多 16 人。问探望敬老院的人最多比参加义务劳动的人多多少人？（ ）

A. 28

B. 32

C. 36

D. 44

10、

某班参加学科竞赛人数 40 人，其中参加数学竞赛的有 22 人，参加物理竞赛的有 27 人，参加化学竞赛的有 25 人，只参加两科竞赛的有 24 人，参加三科竞赛的有多少人？（ ）

A. 2

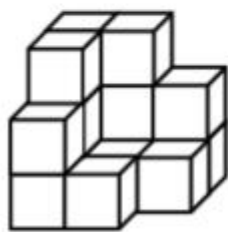
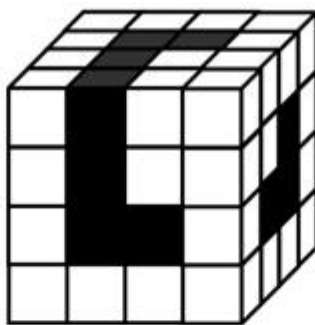
B. 3

C. 5

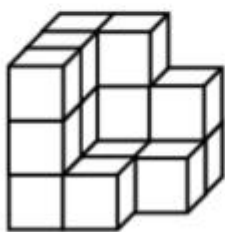
D. 7

11、

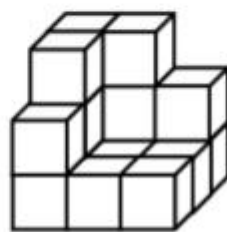
从所给的四个选项中选择最合适的一项，嵌入到题干图形的黑色区域使之构成一个完整的立方体（ ）。



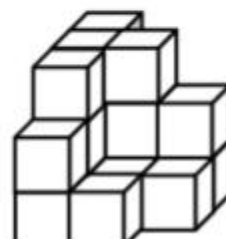
A



B



C



D

A. A

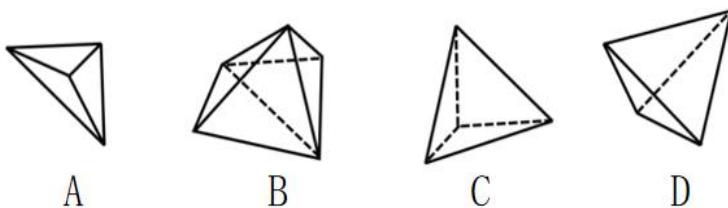
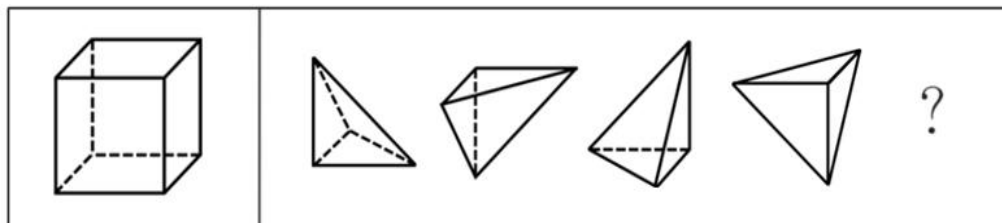
B. B

C. C

D. D

12、

要想使右侧图形在不旋转的情况下拼合成左侧的正方体造型,还需在问号处添加的图形是( )。



A. A

B. B

C. C

D. D

13、

冰：水

A. 木：炭

B. 桑田：沧海

C. 犬：獒

D. 火：灰

14、

分母：除数

A. 内角：外角

B. 加减法：乘除法

C. 百分比：百分率

D. 横坐标：纵坐标

15、

竞聘 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 回报

- A. 演讲 报酬                      B. 岗位 补偿  
C. 连任 投资                      D. 任期 付出

16、

超速：追尾：处罚

- A. 高温：自燃：追责    B. 购票：乘车：出行  
C. 谨慎：寡言：冷落    D. 勤政：声望：爱戴

17、

臭氧层：天气变暖

- A. 偷猎：物种灭绝              B. 森林：水土流失  
C. 干旱：土地沙化              D. 酸雨：水源污染

18、

唇亡：齿寒

- A. 安居：乐业                      B. 纲举：目张                      C. 开卷：有益                      D. 惩前：毖后

19、路见不平：拔刀相助

A. 蛇鼠一窝：猫鼠同眠

B. 过街老鼠：人人喊打

C. 兴高采烈：喜气洋洋

D. 卧薪尝胆：扬眉吐气

20、

众人拾柴：火焰高

A. 多行不义：必自毙 B. 打破砂锅：问到底 C. 敬酒不吃：吃罚酒 D. 四海之内：皆兄弟