



【练习 2】一水池装有甲、乙、丙三个水管,甲、乙是进水管,丙是排水管,甲独开需 10 小时注满一池水,乙独开需 6 小时注满一池水,丙独开 15 小时放出一池水,现在三管齐开,()小时才注满水池。



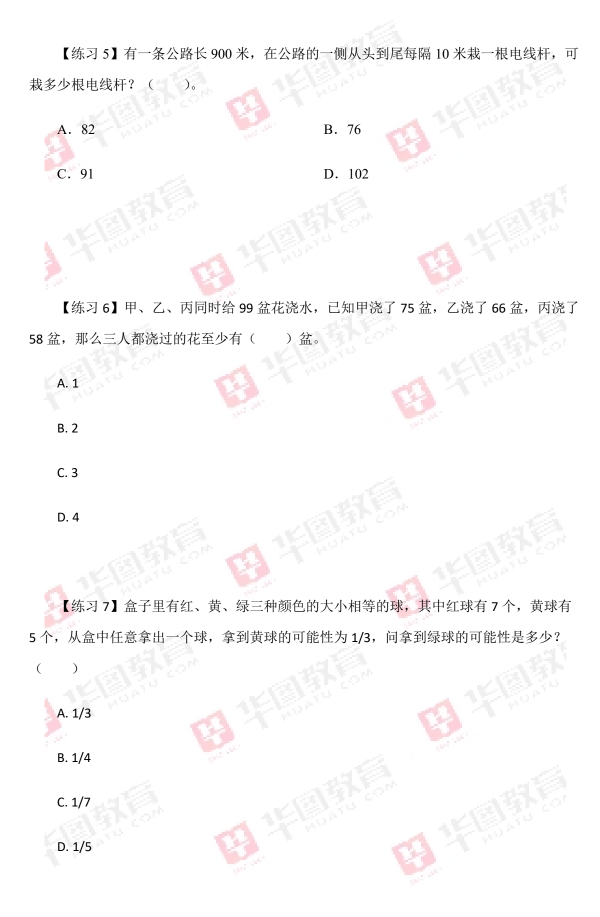
【练习 3】老王和妻子出去散步,妻子先行,每分钟走 40 米,走了 80 米后老王去追她。老王出来时小孙子非要跟着,老王每分钟走 60 米,小孙子每分钟跑 150 米。小孙子追上了奶奶后又去找爷爷,碰上了爷爷又转去追奶奶,如此往复,直到爷爷、奶奶、小孙子相遇。问孙子共跑了多少米?

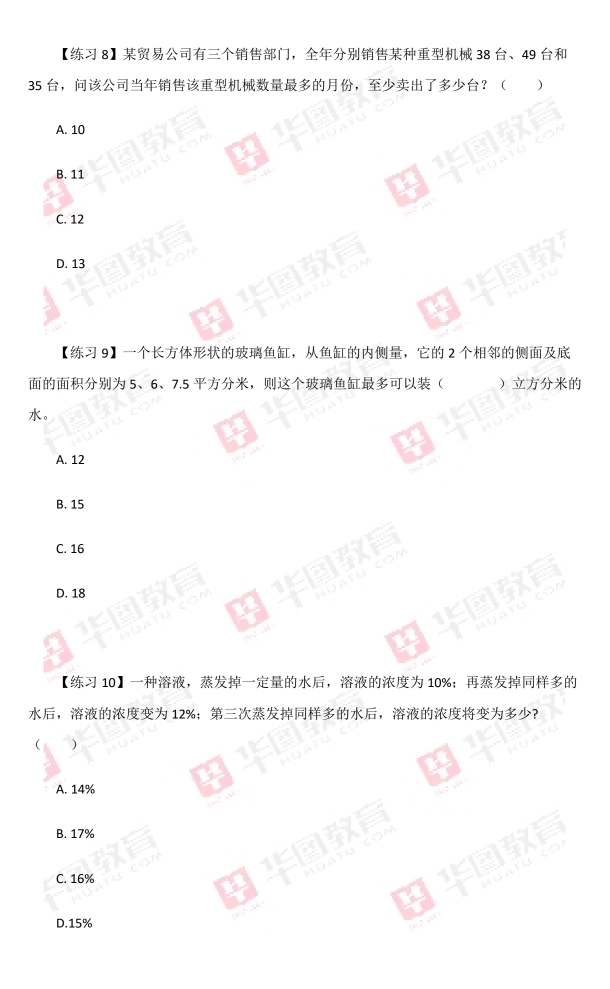
A.400	B.600
C.800	D.1200
C.800	D.1200

【练习 4】有两根一样长的蜡烛,一支粗一支细,粗蜡烛可以点 5个小时,细蜡烛可以点 4个小时,若同时将这两根蜡烛点燃,点了一段时间后,粗蜡烛剩余的长度是细蜡烛的 4倍,问蜡烛点了多长时间?()

A.2 时 25 分 B.2 时 50 分

C.3 时 40 分 D.3 时 45 分





【练习 11】有甲、乙两个项目组。乙组任务临时加重时,从甲组抽调了 1/4 的组员。此后甲组任务也有所加重,于是又从乙组调回了重组后乙组人数的 1/10。此时甲组与乙组人数相等。由此可以得出结论()。

- A. 甲组原有 16 人, 乙组原有 11 人
- B. 甲、乙两组原组员人数之比为 16:11
- C. 甲组原有 11 人, 乙组原有 16 人
- D. 甲、乙两组原组员人数之比为 11:16

【练习 12】某公司计划通过四周的市场活动为其官方微博拉动人气。第一周该公司微博的关注人数增加了 300 人,往后三周每周的关注人数增量都是上一周增量的两倍。活动结束时该公司微博的关注人数是活动之前的 4 倍。则该公司活动前微博的关注人数是多少?(

- A. 1200
- B. 1500
- C. 1800
- D. 2100

【练习 13】甲、乙、丙 3 个施工队,乙的工效与甲、丙两队合作的工效相等,丙的工效是甲、乙两队合作工效的四分之一。现有一项工程,据测算,三队合作 30 个工作日可完成。如果由甲队单独来做,需要多少个工作日?(

A. 60

B. 96

D. 150

【练习 14】某单位向商店订购定价为 100 元的商品 80 件,单位订货员向商店经理提出:"如果商店肯降价,那么每降价 1 元,单位多订购 4 件。"商店经理算了一下,若降价 5%,由于订货员多订货,获得的利润反而比原来多 100 元,则该商品每件成本是

().

- A. 71 元
- B. 70 元
- C. 68 元
- D. 67 元

【练习 15】一对父子在操场上跑步晨练,儿子跑三步的时间父亲跑两步,父亲跑一步的距离是儿子一步的两倍,儿子跑出 100 步后父亲开始追,当父亲追上儿子时,儿子共跑出了多少步? ()

- A. 200
- B. 300
- C. 400
- D. 500

1. 【答案】B

【解析】时间问题,该题求 5、9、12 的最小公倍数,他们的最小公倍数即为他们下次相遇最少的天数,可知 5、9、12 的最小公倍数为 180,该题选择 B 选项。

解法二:代入排除,该题求他们下次相遇至少需要多少天,从四个选项中最小的数开始代入,首先是80,不能被9整除,可知不符合题意,其次,120,同样也不能被9整除,继续代入180,可知符合题意。所以选择B选项。

2. 【答案】A

【解析】设水池的容量为 1,则甲每小时可注 10 ,乙每小时注 6 ,丙每小时排 15 。

可知,三管齐开每小时的净进水量为, $\frac{1}{10} + \frac{1}{6} - \frac{1}{15} = \frac{1}{5}, 1 \div \frac{1}{5} = 5$ 。可知三管齐开需要 5 小时才能注满水池,所以选择 A 选项。

3. 【答案】B

【解析】行程问题。小孙子的路程=小孙子的速度×跑的时间,速度为 150,时间恰好等于爷爷追奶奶的时间,根据追及公式可得: 80=(60-40)t,t=4,则小孙子的路程=150×4=600m。答案选 B。

4. 【答案】D

【解析】由题意可知,假设蜡烛每小时燃烧的的量为 1 的话,可知粗蜡烛的体积为 5,细蜡烛的体积为 4,他们的长度一样,可知他们的底面积比为 5:4,设两支蜡烛已经点燃了 x 小时,则 x 小时后,粗蜡烛剩余的量为 5-x,细蜡烛剩余的量为 4-x,又已知剩余粗蜡烛的长度是细蜡烛的 4 倍,则有 $\frac{5-x}{5} = 4 \times \frac{4-x}{4}$,解得 $x = \frac{15}{4}$ 小时,即 3 小时 45 分

钟,可知选择 D 选项。

5. 【答案】C

【解析】公路全长可以分成若干段,由于公路的两端都要求栽杆,所以电线杆的根数比分成的段数多 1。解:以 10 米为一段,公路全长可以分成 900÷10=90(段)共需电线杆根数:90+1=91(根)。选择 C 选项。

6. 【答案】A

【解析】正难则反,计算每人未浇的盆花,甲=24,乙=33,丙=41,则未浇的盆花最多为24+33+41=98,所以三人都浇过的花盆至少为99-98=1盆。选择A。

7. 【答案】D

【解析】根据题意假设绿球有 x 个,根据拿到黄球的可能性为 1/3,可列方程: 5/(7+5+x)=1/3,得到 x=3。则拿到绿球的概率为: 3/15=1/5,选择 D

8. 【答案】B

【解析】该贸易公司三个销售部门全年共计售出 38+49+35=122,设销售数量最多的月份销售量为 x,则要想其尽量少,只需其余月份尽量多,最多都可以为 x,故 12x=122,xx10.2,最多的月份至少为 11,选择 B。

9.【答案】B

【解析】设长方体的三条边分别为 a、b、c,根据题意可得 ab=5,ac=6,bc=7.5,(abc) 2=5×6×7.5=225,abc=15,选择 B。

10.【答案】D

【解析】设第一次蒸发后有溶液 600,则溶质的含量为 60; 第二次蒸发后,溶液的量为 60÷12%=500,即蒸发水的量为 100; 第三次蒸发同样多的水后,溶液的量为 400,此时溶液的浓度为 60÷400=15%。选择 D。

11. 【答案】B

【解析】解法一: 设甲组原有 a 人, 乙组原有 b 人, 则有

$$\frac{3}{4}$$
a+(b+ $\frac{1}{4}$ a)× $\frac{1}{10}$ =(b+ $\frac{1}{4}$ a)× $\frac{9}{10}$, 解得 a:b=16:11。选择 B。

解法二:因为调配后甲组与乙组人数相等,即总人数一定是 2 的倍数,所以排除 AC。根据从甲组抽调了 1/4 的组员,又从乙组调回了重组后乙组人数的 1/10 后甲乙两组人数相等,据常识可知最初甲组人数较多,因此排除 D 选项。选择 B。

12. 【答案】B

【解析】四周关注人数增量分别为 300,600,1200,2400,唯一未知量为该公司活动 前微博关注人数,设为 x,则有 x+300+600+1200+2400=4x,可解得 x=1500,选择 B。

13. 【答案】C

【解析】根据题意,甲+丙=乙,甲+乙=4 丙,可以得出三人效率比为甲:乙:丙=3:5:2,赋值他们的效率分别是 3、5、2,则工作总量是(3+5+2)×30=300,甲单独完成所用时间为 300÷3=100 天。选择 C。

14. 【答案】B

【解析】设该商品每件成本是x元,根据"由于订货员多订货,获得的利润反而比原来多 100 元",得等量关系:多订购后总利润=原来利润+100,得到方程(95-x)×(80+5×4)=(100-x)×80+100,解得x=70。选择 B。

15. 【答案】C

【解析】由题意可知,时间一定时,父亲与儿子的速度比为 4:3,假设父亲的速度为 4,儿子的速度为 3,儿子一步的距离为 1,由追及公式可得 100= (4-3) t 追,解得 t 追 =100,则儿子共跑了 100+100×3=400 (步),选择 C。



关注"天津华图"微信公众号: tjhuatu 后台回复"时政"可获取最新时政信息