

十一、

1. 10年前王锋的年龄是他女儿的7倍，15年后王锋的年龄是她女儿的2倍，问女儿的年龄是多少？
A. 10 B. 15 C. 30 D. 45
2. 25与44的积加上99，减去110，结果是多少？
A. 2000 B. 1000 C. 1100 D. 1089
3. 某种商品原价200元，提价10%后又降价10%，现在的价格是：
A. 101 B. 110 C. 100 D. 198
4. 某机关原有工作人员250人，精简机构后比原来工作人员少75，减少了百分之几？
A. 30% B. 35% C. 50% D. 70%
5. 某纺织厂男职工人数是女职工人数的 $\frac{1}{3}$ 。已知男职工比女职工少380人。全厂职工共有多少人？
A. 506 B. 760 C. 7000 D. 7400
6. 有40个气球，其中30%是红色的，其余是黄色。如果有 $\frac{1}{4}$ 的黄色气球系了小绳，问没系小绳的黄色气球有几个？
A. 7 B. 12 C. 18 D. 21
7. 一块长20分米的铁丝，截成两块，短的一块只有长的一块的 $\frac{2}{3}$ 长，短的一块有多长？
A. 7分米 B. 8分米 C. 9分米 D. 12分米
8. $1995+1996+1997+1998+1999+2000$ 的值为：
A. 12987 B. 12985 C. 11988 D. 11985
9. 某一天小张发现办公桌上的台历已经有7天没有翻了，就一次翻了7张，这7天的日期加起来，得数恰好是77，问这一天是几号？
A. 14 B. 13 C. 15 D. 17
10. 一公共汽车起点站每5分钟一趟车，一小时要发出多少辆公共汽车？
A. 12 B. 13 C. 28 D. 30

十二、

1. 用一台机床加工一批零件，2.4小时可加工这批零件的 $\frac{2}{3}$ ，照这样计算，加工这批零件还需几小时？
A. 0.6 B. 2.4 C. 3 D. $\frac{18}{5}$
2. 最大的三位数加最小的一位数，得数是
A. 999 B. 1100 C. 1000 D. 1001
3. 甲乙两个队修一条路，乙队单独修10天完成，甲队每天修150公里，如果两队合修 $\frac{9}{2}$ 天可以修全路的 $\frac{3}{4}$ ，这条路全长多少公里？
A. 1600 B. 1700 C. 1200 D. 2250
4. 一个长方形的操场，周长是270米，长与宽的比是5:4，这个操场面积是
A. 1000 B. 370 C. 4500 D. 15000
5. $2362-421+638-579$ 的值为

中公网总站: www.offcn.com 邮箱: offcn.com@163.com

电 话: 010-62698755, 82387776

地 址: 北京海淀区学清路38号金码大厦B座9层

- A. 2000 B. 2200 C. 2100 D. 2050
6. 李先生储蓄人民币 1200 元，定期 2 年，月利率为 0.9%，到期时，他可得到本息多少元？
A. 50 B. 28 C. 1229 D. 1459.2
7. $8724 \times 65 + 8725 \times 35$ 的值为
A. 872535 B. 872565 C. 872435 D. 872465
8. 某国 1995 年的国民总收入是 105 亿元，总储蓄是 7.5 亿元，问该国的 1995 年的储蓄率是多少？(近似值)
A. 3% B. 1.4% C. 0.1% D. 7.1%
9. 如果 $A > B$ ，且 C 为正数，下列哪个是错误的？
A. $AB > B$ C. $A + C > B + C$ C. $C - A > C - B$ D. $A:B > B:C$
10. 瓶内装有酒精，倒进 500 克以后又倒出一半，又倒进 500 克，这时瓶内有酒精 1200 克，瓶内原有酒精多少克？
A. 750 B. 800 C. 850 D. 900

十三、

1. 有四枚 5 分硬币，三枚两分硬币，两枚一分硬币，任取四枚，总和超过一角钱的取法共有多少种？
A. 5 B. 6 C. 7 D. 4
2. 一圆形物环绕一圈半，则运行了多少度？
A. 360 B. 540 C. 720 D. 90
3. 如果 A 比 B 多 20%，B 比 C 多 20%，那么 A 比 C 多
A. 36% B. 40% C. 20% D. 44%
4. 甲乙两地相距 500 千米，如果在 1 厘米等于 50 千米比例尺的地图上，这两地之间的距离是多少厘米？
A. 10 B. 5 C. 15 D. 100
5. 4 台车床每小时加工零件 180 个，现在增加了 3 台同样的车床，每小时加工零件多少个？
A. 300 B. 315 C. 350 D. 415
6. 一人买书共花了 70 块钱，语文、英语、数学所占比例是 2:5:3，数学书花了多少钱？
A. 50 B. 28 C. 14 D. 21
7. 如果一米远栽一棵树，则 285 米远可栽多少棵树？
A. 286 B. 285 C. 284 D. 287
8. $999 \times 28 + 101 \times 28 = ()$
A. 30800 B. 38000 C. 30080 D. 3080
9. 从上午 5:15 到下午 2:45 之间，共有多少时间？
A. 9 小时 30 分 B. 9 小时 50 分 C. 8 小时 D. 8 小时 30 分

中公网总站: www.offcn.com 邮箱: offcn.com@163.com

电 话: 010-62698755, 82387776

地 址: 北京海淀区学清路 38 号金码大厦 B 座 9 层

10. 199, 202, 207, 192, 200 的平均数是:

- A. 200 B. 201 C. 202 D. 203

十四、

1. 有一块布, 第一次用去全长的 30%, 第二次用去全长的 $\frac{2}{5}$, 第一次用去的比第二次少 2 米。这块布全长()米。

- A. 17 B. 18 C. 19 D. 20

2. A 车时速。为 20 公里, B 车的时速比 A 车时速的 1.8 倍少 5 公里, B 车时速是多少:

- A. 34 B. 31 C. 29 D. 30

3. 绝对值为 5 的数减去 10 的值为

- A. -5, -15 B. 5, -15 C. -5, 15 D. 5, 10

4. 从装满 100 克浓度为 80% 的盐水中倒出 40 克盐水倒入清水将杯倒满, 这样反复三次后, 杯中盐水的浓度是:

- A. 17.28% B. 28.8% C. 11.52 D. 48%

5. 一部影片在 4 个单位轮映, 每一单位放映一场, 有几种轮映次序?

- A. 6 B. 12 C. 24 D. 48

6. 某运动员跳高成绩为 2.3 米, 跳远成绩是其跳高成绩 2.5 倍的 80%, 则跳远成绩是:

- A. 4.2 米 B. 4.5 米 C. 4.6 米 D. 4.8 米

7. 办一次聚会准备邀请 130 个客人, 预计平均每 3 个要花 100 块钱, 则至少要有多少经费?

- A. 4000 B. 4230 C. 4300 D. 4400

8. 用绳子测量井深, 把绳子三折后, 井外多出 4 米, 把绳子四折后, 井外多出 1 米, 问井有几米深?

- A. 8 B. 16 C. 24 D. 32

9. 计算 $(1-\frac{1}{10}) \times (1-\frac{1}{9}) \times (1-\frac{1}{8}) \times \dots \times (1-\frac{1}{2})$ 的值:

- A. $\frac{1}{20}$ B. $\frac{1}{10}$ C. $\frac{1}{30}$ D. $\frac{1}{108000}$

10. 一根绳子长 40 米, 将它对折剪断; 再对折剪断; 第三次对折剪断, 此时每根绳子长多少米?

- A. 10 B. 5 C. 15 D. 20