

姓名: _____ () 班级: 4 () 成绩: _____ %

这份试卷共有 40 题。每题有 A、B、C 和 D 四个选项, 圈出你所选的答案。

1. 三万零一百二十七写成数字是
A 30017 B 30071 C 30127 D 30207

2. 下列哪一个数目无论是十位、百位、千位或万位近似值都是 100000?
A 99997 B 97999 C 99979 D 99799

3. 下表显示一个数目的说明

- 介于 30600 和 30680 之间
- 十位数的数值是 5
- 十位数和个位数的数值相差 45

那是什么数目?

A 30065 B 30635 C 30650 D 30655

4. 哪个数列的模式与其他的不同?

- A 3, 6, 12, 24, 48
B 7, 9, 11, 13, 15
C 10, 20, 40, 80, 160
D 150, 300, 600, 1200, 2400

5. 下图显示三张数目卡。

12659

12875

12487

找出两个较大的数目的和。

A 25146 B 25362 C 25534 D 25643

6. 以下小数大于 4.407, 除了

A 4.47 B 4.74 C 4.074 D 4.704

7. 35 与 987 的积是多少?

A 34435 B 34445 C 34545 D 34555

8. $7\frac{1}{6} = \frac{P}{6}$

P 的值是多少?

A 40 B 43 C 50 D 53

9. 计算 20492, 3238 与 53410 的和。

A 76073 B 77140 C 78563 D 79893

10. $97280 \div 38 \times 24 =$

A 61440 B 62320 C 63890 D 64150

11. $P \times 10 = 34580$

P 乘 5 的值是多少?

A 3458 B 9864 C 14500 D 17290

12. 康翔在计算 432 与 18 的商时, 误将 18 写成 16 时, 哪一项是可能的结果?

- A 比正确的答案少 2 C 比正确的答案少 3
B 比正确的答案多 2 D 比正确的答案多 3

13. 下面是某个小数的读法。

六点零二九

上述小数写作

A 0.629 B 6.029 C 6.209 D 60.29

14. 把 59000 与 30602 的差写成千位近似值。

A 28000 B 28398 C 29000 D 29398

15. $2\frac{63}{100} - 1\frac{63}{1000} =$

A 1.65 B 1.73 C 1.567 D 1.673

16. 下图显示一组图形。



写出涂黑部分所表示的假分数。

A $\frac{7}{5}$ B $\frac{12}{5}$ C $\frac{12}{10}$ D $\frac{17}{10}$

17. 下图显示两个玻璃杯里水的体积。



每个玻璃杯可装 $\frac{1}{2}$ 升的水。这两个玻璃杯还能再装多少升的水?

A $\frac{1}{4}$ B $\frac{1}{2}$ C $\frac{3}{8}$ D $\frac{5}{8}$

18. 一个盒子原有一些回形针, 晓丽再放入 26 枚回形针。现在盒子里一共有 58 枚回形针。

下列哪个算式是正确的?

A $y + 26 = 58$ C $25 + 58 = y$
B $58 - y = 26$ D $y - 26 = 58$

19. $\frac{2}{3} + \frac{4}{9} - \frac{5}{6} =$

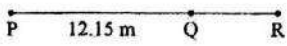
A $\frac{5}{12}$ B $\frac{5}{18}$ C $\frac{1}{6}$ D $\frac{1}{12}$

20. $27055 \div 35 =$

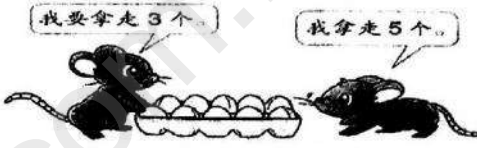
A 643 B 773 C 813 D 953

21. $80000 - 13224 - 24778 =$

A 38002 B 41998 C 55222 D 66776

22. $7325 \times 8 = \square \times 10$
哪个数目须写在 \square 里?
A 586 B 5806 C 5860 D 58600
23. 找出 84333 除以 33 的余数。
A 16 B 18 C 20 D 22
24. 计算 5.8 与 16.051 的和。
A 21.851 B 25.851 C 67.051 D 69.051
25. $420 \square 70 \square 32 = 192$
 \square 里应依序填上什么?
A +, - C x, ÷
B -, + D ÷, x
26. 姐姐有两个各装了 1038 颗珠子和 1242 颗珠子的容器。姐姐把这些珠子平分给嘉欣和 3 个妹妹。嘉欣可获得多少颗珠子?
A 560 B 570 C 750 D 760
27. 员工们将 56640 把长尺平均装进 24 个箱子。茵茵买了 8 箱, 共有多少把长尺?
A 16880 B 17880 C 18880 D 19880
28. 日盛报社在星期五将 17900 份报纸派发给各地的报摊贩卖, 而另外的 4586 份报纸则放在各火车站贩卖。这些报纸共有 6854 份尚未售出, 日盛报社在星期五一共售出了多少份报纸?
A 6460 B 15632 C 20168 D 29340
29. 琪洁买了 4.025m 红彩带、3.5m 绿彩带和 2m 黄彩带。她共买了多少 m 的彩带?
A 7.715 B 8.427 C 9.525 D 10.227
30. 哈娜用了 $\frac{1}{2}$ 升水来洗手后, 桶里还剩下 $\frac{5}{8}$ 升水。桶里原有多少水?
A $1\frac{1}{8}$ B $1\frac{3}{8}$ C $1\frac{1}{4}$ D $1\frac{1}{6}$
31. 每生产 1000 件面巾便可装箱出货。制衣厂生产了 89500 件面巾。可出货的面巾有多少箱?
A 89 B 90 C 895 D 896
32. 品味书店共卖了 88501 本华文、英文和国语故事书。华文和国语故事书的销售各是 15672 本。该书店卖了多少本英文故事书?
A 48732 B 57157 C 64756 D 72829
33. 下图显示一幅路线图。

从 P 到 R 的距离是 17.4m。从 Q 到 R 的距离是多少 m?
A 5.25 B 6.63 C 7.18 D 8.84

34. 善美鞋厂每天都生产 600 双皮鞋。在三月份和四月份里, 该鞋厂共生产了多少双皮鞋?
A 12000 B 14200 C 28700 D 36600
35. 货仓里有 23087 本作业, 300 个箱子。每个箱子可装 80 本作业。这些箱子足够装完所有的作业吗?
A 足够, 还剩 11 个箱子
B 足够, 还剩 12 个箱子
C 不足够, 还欠 11 个箱子
D 不足够, 还欠 12 个箱子
36. 秋嫣在五月份所要达到的目标是卖出 48000 盒 Q 产品。在五月中, 她已卖出 24309 盒 Q 产品。她还须卖出多少盒 Q 产品, 以达到她的目标?
A 23691 B 24691 C 71309 D 72309

37. 
这两只老鼠共拿走多少盒鸡蛋?
A $\frac{3}{8}$ B $\frac{3}{5}$ C $\frac{4}{5}$ D 8

38. 下表显示西镇的居民人数。

儿童		成年人	
男	女	男	女
350 人	468 人	1289 人	1304 人

哪项有关西镇居民的资料说明是正确的?

- A 儿童人数比成年人的多。
B 成年男子与男童相差 930 人。
C 成年女子的人数是女童的 2 倍。
D 西镇的居民总人数少于 3500。

根据下表, 回答第 39 和 40 题。

下表显示米沙的农场里牛栏的数量和每个牛栏里牛的数量。

动物	牛栏的数量 (个)	每个牛栏里牛的数量 (头)
乳牛	8	33
肉牛	6	18

39. 如果米沙把所有的肉牛平均关进 3 个肉牛栏里, 每个牛栏里有多少头肉牛?
A 30 B 36 C 48 D 54
40. 沙米把腾出来的肉牛栏改成乳牛栏, 并重新分配每个牛栏里乳牛的数量。每个乳牛栏里平均有多少头乳牛?
A 22 B 24 C 32 D 34

答案

- | | |
|-------|-------|
| 1. C | 21. B |
| 2. A | 22. x |
| 3. x | 23. B |
| 4. B | 24. A |
| 5. C | 25. D |
| 6. x | 26. x |
| 7. x | 27. C |
| 8. B | 28. x |
| 9. B | 29. C |
| 10. x | 30. A |
| 11. D | 31. x |
| 12. x | 32. x |
| 13. B | 33. x |
| 14. A | 34. x |
| 15. x | 35. x |
| 16. B | 36. A |
| 17. x | 37. x |
| 18. A | 38. x |
| 19. B | 39. B |
| 20. x | 40. x |