

人教版 2024—2025 学年度第一学期期末测试卷
 三年级 数学

(满分: 100 分 时间: 90 分钟)


题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

一、填空题。(每空 1 分, 共 23 分)

- 秒针走一圈是 () 秒, 也是 () 分钟。
- 在括号里填上合适的单位。
 一棵参天大树高 30 () 一个鸭蛋约重为 60 ()
 一部手机大约厚 1 () 王强的体重约 35 ()
- $6000\text{m} = () \text{km}$ $5\text{kg} + 2\text{kg} = () \text{g}$
 $58\text{cm} + 32\text{cm} = () \text{dm}$ 3 小时 30 分 = () 分
- 在下面的括号里填上 “>” “<” 或 “=”。
 $20 \text{ 分米} () 20 \text{ 厘米}$ $4 \text{ 分} () 200 \text{ 秒}$ $5 \text{ 吨} () 5000 \text{ 千克}$
 $\frac{3}{7} () \frac{5}{7}$ $1 - \frac{5}{6} () \frac{1}{6}$ $1 - \frac{3}{4} () 1 - \frac{2}{3}$
- 把一张正方形纸折成同样大的 4 份, 打开后每份是它的 ()。
- 一个长方形长 80 厘米, 宽 60 厘米。把它剪成一个最大的正方形, 它的周长 () 厘米。
- 小明 6: 55 从家出发去上学, 30 分后到学校, 小明到学校的时间是 ()。
- 希望小学有 32 人参加围棋和象棋比赛, 其中 18 人参加围棋比赛, 23 人参加象棋比赛, 既参加围棋比赛又参加象棋比赛的有 () 人。

- 四边形有 () 条直边, () 个角。
- 计算 125×8 , 积的末尾一共有 () 个 0。

二、单项选择题。(每小题 1 分, 共 10 分。每小题只有一个选项是正确的)

- 用两个边长为 1 厘米的正方形拼成一个长方形, 这个长方形的周长是 ()。
 A. 4 厘米 B. 6 厘米 C. 8 厘米
- 我们学过长度单位从大到小排列正确的是 ()。
 A. 千米、米、毫米、厘米
 B. 米、千米、厘米、毫米
 C. 千米、米、厘米、毫米
- $\square 96$ 是一个三位数, $\square 96 \times 5$ 的积最接近 2000, \square 里数字是 ()。
 A. 3 B. 4 C. 5
- 把长方形分为甲、乙两部分(如图), 比较甲、乙两个图形的周长 ()。

 A. 甲比乙长 B. 乙比甲长 C. 甲、乙一样长
- 54 人参加联欢会, 每张桌子坐 8 人, 至少要准备 () 张桌子。
 A. 6 B. 7 C. 8
- 小红、小明、小强做同张口算题卡, 小红用了 25 秒, 小明用了 28 秒, 小强用了 30 秒。() 做得最快。

- A. 小红 B. 小明 C. 小强
17. 一条绳子，对折对折再对折后，每小段是这条绳子的（ ）。
- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{6}$ C. $\frac{1}{8}$
18. 630×4 的积是（ ）位数。
- A. 3 B. 4 C. 5
19. 小胖每天大约睡 9（ ）。
- A. 分钟 B. 秒 C. 小时
20. 小宁要参加故事比赛，他有三件上衣，两条裤子，他一共有（ ）种不同的穿法。
- A. 5 B. 6 C. 4

三、判断题。（对的打√，错的打×，每小题 2 分，共 10 分）

21. 估算 $208 + 298$ 的结果大约等于 500。（ ）
22. 把一个长方形拉成一个平行四边形，周长不变。（ ）
23. 最小的三位数与最大的一位数的积是三位数。（ ）
24. 一篇文章 300 字，小丽平均每分钟打 52 个字，6 分钟能打完。（ ）
25. 踢毽子的有 6 人，跳绳的人数是踢毽子的 6 倍，跳绳有 12 人。（ ）

四、计算题。（共 26 分）

26. 计算。（8 分）

$$308 \times 2 \approx \quad 596 \times 6 \approx \quad 398 + 0 = \quad 3000 \times 2 =$$

$$7 \times 8 + 6 = \quad 405 \times 0 = \quad 520 - 44 \times 5 = \quad 70 \times 9 - 120 =$$

27. 用竖式计算。（18 分）

$$570 + 260 = \quad 208 + 397 = \quad 700 - 199 =$$

$$290 \times 3 = \quad 536 \times 7 = \quad 606 \times 8 =$$

五、画一画，算一算。（每个小方格的边长表示是 1 厘米）（28 题 2 分，29 题 2 分，30 题 6 分，共 10 分）

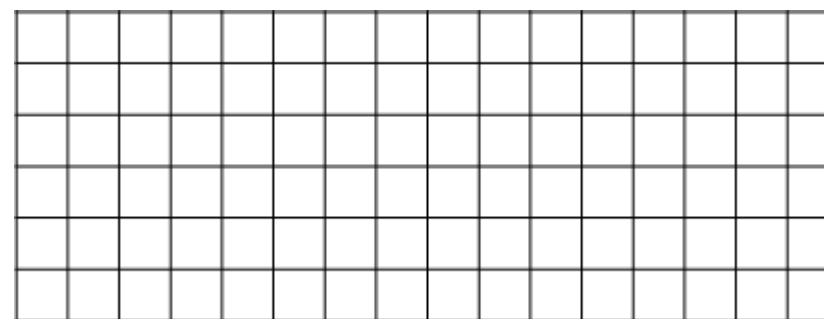
28. 画一画。

有 5 个○，△的个数是○的 2 倍。

画△：_____

29. 画一条长 4 厘米 7 毫米的线段。

30. 请在下面的方格纸上画一个边长 3 厘米的正方形，再画一个周长和它相等的长方形。（每一个小方格表示边长 1 厘米的正方形）



六、解决问题。（每题 3 分，共 21 分）

31. 妈妈的钱买 6 元一个的碗，正好可以买 6 个。用这些钱买 9 元一个的碗，可以买几个？
32. 向东小学 417 名学生乘车参观博物馆，每辆车限乘 49 人，8 辆车够吗？
33. 奶奶今年 64 岁，文文的年龄是奶奶的 $\frac{1}{8}$ ，爸爸的年龄是文文的 4 倍，文文的爸爸和文文各是多少岁？
34. 红星小学操场的长是 110 米，宽比长短 15 米，亮亮绕着操场跑了一圈，他跑了多少米？

内 此 卷 只 装 订 不 密 封 线

35. 少年乐队有女同学 18 人, 男同学 25 人。合唱队的人数是乐队的 3 倍, 合唱队有多少人?

36. 三年级 3 班大扫除, 3 名同学擦 12 块玻璃。照这样计算, 8 名学生可以擦多少块玻璃?

37. 三年级二班有 42 名学生, 其中 $\frac{2}{3}$ 是女生, $\frac{1}{3}$ 是男生, 男女生各有多少人?

参考答案

一、填空题。(每空 1 分, 共 23 分)

1. ①60 ②1

2. ①米或 m ②克或 g ③厘米或 cm ④千克或 kg

3. ①6 ②7000 ③9 ④210

4. ①> ②> ③= ④< ⑤= ⑥<

5. $\frac{1}{4}$

6. 240

7. 7 时 25 分

8. 9

9. ①4 或四 ②4 或四

10. 3

二、单项选择题。(每小题 1 分, 共 10 分。每小题只有一个选项是正确的)

11. B 12. C 13. A 14. C 15. B 16. A 17. C 18. B 19. C 20. B

三、判断题。(对的打√, 错的打×, 每小题 2 分, 共 10 分)

21. √ 22. √ 23. √ 24. √ 25. ×

四、计算题。(共 26 分)

26. 600; 3600; 398; 6000

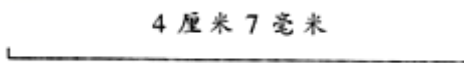
62; 0; 300; 510

27. 830; 605; 501

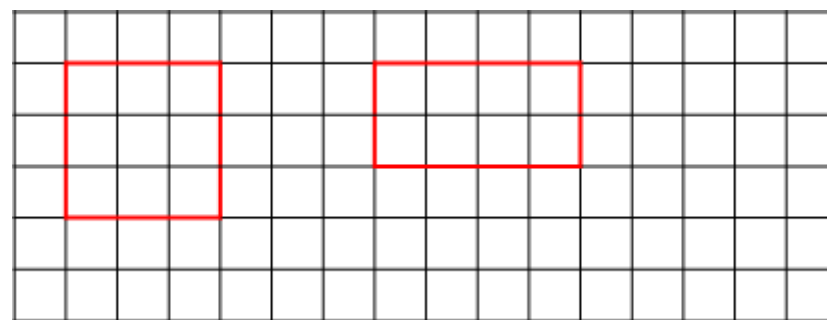
870; 3752; 4848

五、画一画, 算一算。(每个小方格的边长表示是 1 厘米)(1 题 2 分, 2 题 2 分, 3 题 6 分, 共 10 分)

28. $\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$

29. 

30.



(长方形不唯一)

六、解决问题。(每题 3 分, 共 21 分)

31. 4 个

32. 不够

33. 32 岁; 8 岁

34. 410 米

35. 129 人

36. 32 块

37. 男生 14 人；女生 28 人

内

装

订

线

此

卷

只

装

订

不

密

封

外

装

订

线

人教版 2024--2025 学年度第一学期期末测试卷

三年级 数学

(满分: 100 分 时间: 90 分钟)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

一、用心读题, 认真填写。(每空 1 分, 共 25 分)

1. 3 分 = () 秒 6 吨 = () 千克
 180 分 = () 时 5000 千克 = () 吨
 2 吨 40 千克 = () 千克 100 毫米 = () 分米
 5 千米 - 2 千米 = () 米 1 吨 - 600 千克 = () 千克

2. 在括号里填上合适的单位。

- 小欣的身高 128 (), 体重 30 (), 她跑 50 米需要 12 ()。
 数学课本厚度大约是 6 ()。
 小华立定跳远跳了 15 ()。
 一辆卡车载重量 5 (), 卡车每小时行驶 80 ()。
 3. 比 46 多 28 的数是 (), 82 比 47 多 ()。
 4. 49 是 7 的 () 倍; () 的 7 倍是 63。
 5. 上衣 468 元, 裤子 225 元, 妈妈要买这两件衣服, 大约带 () 元钱就可以了。

6. 某列火车应该在 9:30 准时到站, 结果因大雾而晚点 25 分钟, 这列

火车会在 () 到站。

7. 在括号里填上 “>” “<” 或 “=”。

- 8 吨 () 8000 克 1 分 30 秒 () 90 秒
 400 () 815 - 431 495 + 98 () 600

二、仔细辨析, 正确判断。(对的打√, 错的打×, 每小题 1 分, 共 5 分)

8. 钟面上秒针从数字 “12” 走到数字 “4” 经过了 4 秒。 ()
 9. 在加法中, 和一定比两个加数大。 ()
 10. 8 千克的棉花和 8000 克的石头一样重。 ()
 11. 9 分 = 90 秒。 ()
 12. 50 米赛跑时, 小红用了 15 秒, 小莉用了 12 秒, 小可用了 9 秒, 小红跑得最快。 ()

三、反复比较, 合理选择。(每小题 1 分, 共 5 分。每小题只有一个选项是正确的)

13. 我们学过长度单位从大到小排列正确的是 ()。
 A. 千米、米、毫米、厘米
 B. 米、千米、厘米、毫米
 C. 千米、米、厘米、毫米
 14. 1 分钟我们可以做完的事情是 ()。
 A. 跑 5 千米 B. 写一篇 400 字的作文 C. 做 10 道口算题
 15. 478 + 281, 下面说法错误的是 ()。
 A. 它们的和比 1000 大一些
 B. 它们的和大约等于 760

此卷只装订, 密封线

C. 478 不到 500, 281 不到 300, 它们的和不到 800

16. 妈妈 2 小时行 120 千米, 妈妈的出行方式是 ()。

- A. 步行 B. 骑自行车 C. 乘汽车

17. 比较下面的质量, 最轻的是 ()。

- A. 2 吨 900 千克 B. 2990 千克 C. 3 吨

四、看清数据, 仔细计算。(26 分)

18. 直接写出得数。(8 分)

$370+450=$ $750+360=$ $45\div 9=$ $7\times 6=$

$62-17=$ $820-520=$ $940-600=$ $9\times 8=$

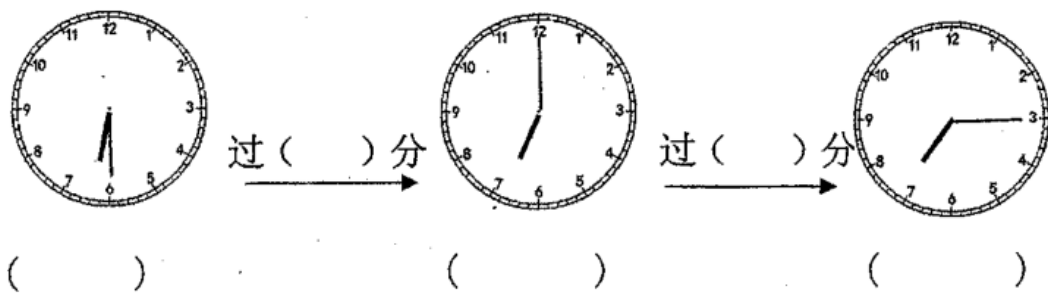
19. 用竖式计算 (带“★”的要验算) (18 分)

$523+389=$ $676+414=$ ★ $327+425=$

$1000-398=$ $798-229=$ ★ $602-375=$

五、动手操作, 我爱探究。(11 分)

20. 认一认, 算一算。(5 分)



21. 画一条比 4 厘米短 5 毫米的线段。(3 分)

22. 在横线上画△, 使△的个数是☆的 4 倍。(3 分)

☆☆☆

△有 () 个, 列式为 ()。

六、走进生活, 解决问题。(28 分)

23. 小刚看的页数是小明的多少倍? (5 分)



24. 一本连环画 8 毫米, 5 本这样的连环画厚多少厘米? (5 分)

25. 王叔叔去进货, 大米 660 千克, 面粉 340 千克, 花生油 970 千克, 用一辆载重是 2 吨的小卡车来运, 能一次运完吗? (6 分)

26. 小芳今年 5 岁, 妈妈的年龄是小芳年龄的 7 倍, 妈妈今年的年龄是多少岁? 明年妈妈的年龄是小芳的几倍? (6 分)

27. 下表是某百货超市部分商品的价格表: (6 分)

商品名称	自行车	电风扇	台灯	MP4	...
价格 (元)	485	135	138	217	...

(1) 妈妈用一张 1000 元的购物卡买了一台电风扇和一个台灯, 购物卡还剩多少元?

(2) 你还能提出其他数学问题并解答吗?

参考答案

一、用心读题, 认真填写。(每空 1 分, 共 25 分)

1. ①180 ②6000 ③3 ④5 ⑤2040 ⑥1 ⑦3000 ⑧400

2. ①厘米或 cm ②千克或 kg ③秒或 s ④毫米或 mm ⑤分米或 dm

⑥吨或 t ⑦千米或 km

3. ①74 ②35

4. ①7 ②9

5. 700

6. 9时55分或 9:55

7. ①> ②= ③> ④<

二、仔细辨析，正确判断。（每题1分，共5分）

8. ×

9. ×

10. √

11. ×

12. ×

三、反复比较，合理选择。（每题1分，共5分）

13. C

14. C

15. A

16. C

17. A

四、看清数据，仔细计算。（24分）

18. 820; 1110; 5; 42

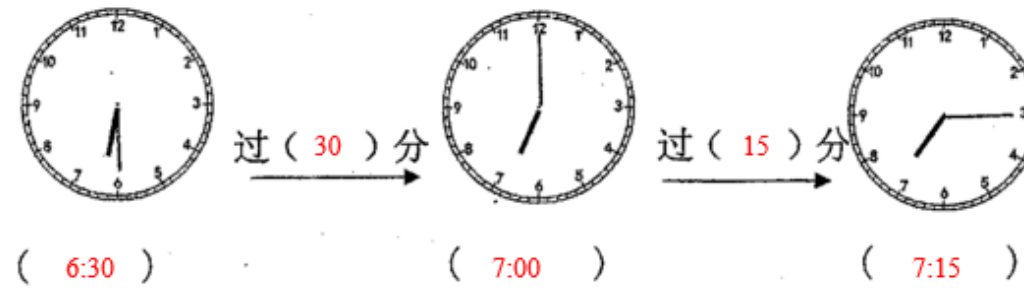
45; 300; 340; 72

19. 912; 1090; 752

602; 569; 227

五、动手操作，我爱探究。（11分）

20.



21. A $\overbrace{\hspace{2cm}}^{35\text{毫米}}$ B

22. ①△△△ △△△ △△△ △△△ ②12 ③ $4 \times 3 = 12$ (个)

六、走进生活，解决问题。（30分）

23. 6倍

【解析】

24. 4厘米

25. 能

26. 35岁; 6倍

27. (1) 727元

(2) 妈妈剩下的钱够买一辆自行车吗;

够

此卷只装订，不密封。内、外均有虚线。

人教版 2024--2025 学年度第一学期期末测试卷

三年级 数学

(满分: 100 分 时间: 90 分钟)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

一、填一填。(每空 1 分, 共 21 分)

1. 7000 千克 = () 吨 4 分 = () 秒 1 米 - 3 分米 = () 分米

2. 填上合适的单位。

(1) 小朋友每天大约要睡 9 ()。

(2) 卡车的载重量是 13 ()。

3. 59×6 可以把 59 看作 () 来估算, 大约得 ()。

4. 学校在 8:30 上课, 一节课是 40 分钟, 应在 () 下课。

5. 35 是 5 的 () 倍, 6 的 8 倍是 ()。

6. 一个四边形有 () 条直的边和 () 个角。

7. $1 - \frac{2}{5}$, 把 1 看作 $(\frac{\quad}{\quad})$, 减去 () 个 $\frac{1}{5}$, 得到 () 个 $\frac{1}{5}$, 就是 ()。

8. 两个边长是 3 厘米的正方形拼成一个长方形, 周长减少了 ()。

9. 在括号里填上 “>” “<” 或 “=”。

$\frac{1}{6}$ () $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{9}$ () $\frac{1}{9}$

10. 水果店昨天进了 3 种水果, 今天进了 5 种水果, 今天进的水果中有

1 种昨天进过, 那么水果店两天一共进了 () 种水果。

11. 学校每年开一次运动会, “225406” 是参加运动会的张小华的运动员编码, 表示 2220 年运动会五年级 4 班的第六位选手。另一名同学是 6 年级 5 班的第七位选手, 那他今年的运动员编码为 ()。

二、选择题。(每小题 2 分, 共 10 分)

12. 你认为 1 分钟最有可能完成下列哪件事 ()。

- A. 打一场篮球比赛 B. 步行一千米
C. 计算 10 道口算题 D. 上一节数学课

13. () 时整, 时针、分针、秒针重合在一处。

- A. 9 时 B. 6 时 C. 12 时 D. 3 时

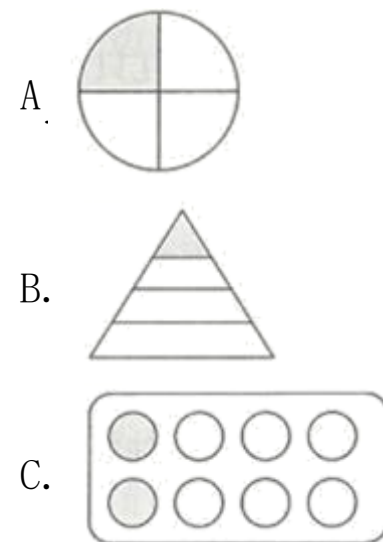
14. 操场跑道一圈是 400 米, 跑了 2 圈后, 还差 () 米是 1000 米。

- A. 200 B. 600 C. 800

15. 用一张长 10 厘米, 宽 6 厘米的长方形纸片折一个最大的正方形, 正方形的周长是 () 厘米。

- A. 10 B. 8 C. 18 D. 24

16. 下面涂色部分不能用分数 $\frac{1}{4}$ 表示的是 ()。



三、判断题。（对的打“√”，错的打“×”，每小题1分，共5分）

17. 三位数乘一位数的积可能是三位数，也有可能是四位数。（ ）
18. 秒针走一圈是1分钟。（ ）
19. 三位数减三位数，差一定是三位数。（ ）
20. 0和任何数相乘都得0。（ ）
21. 用两根同样长的铁丝分别围一个长方形和一个正方形，正方形的周长比长方形的周长长。（ ）

四、计算。（共27分）

22. 直接写出得数。（16分）

$300 \times 5 =$	$4 \times 60 =$	$360 - 280 =$	$123 \times 2 =$
$503 + 298 \approx$	$802 - 303 \approx$	$203 \times 4 \approx$	$396 \times 7 \approx$
$60 \times 3 =$	$4 \times 21 =$	$55 - 38 =$	$130 + 240 =$
$199 \times 0 =$	$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$	$\frac{7}{8} - \frac{6}{8} =$	$1 - \frac{2}{5} =$

23. 用竖式计算下列各题，带*要验算。（5分）

*497 + 287 = *604 - 439 =

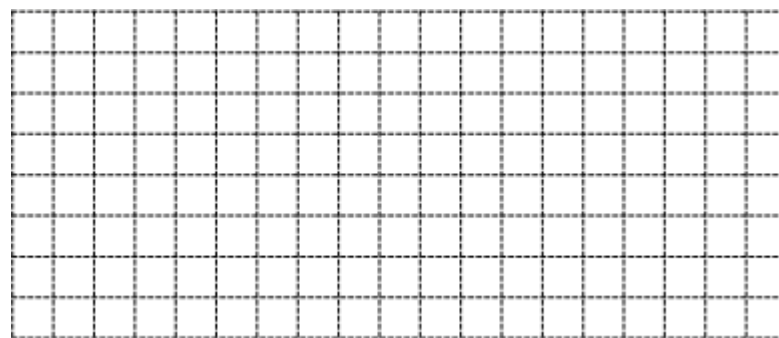
503 × 4 = 845 × 6 = 3 × 720 =

24. 脱式计算。（6分）

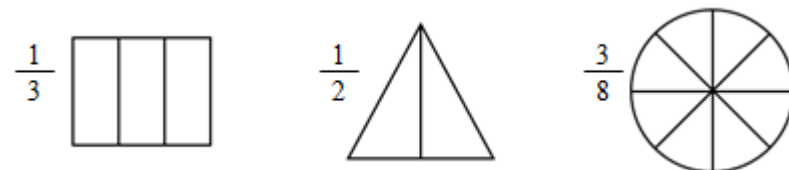
395 + 72 + 8 105 - 6 × 8 (406 - 385) × 3

五、操作题。（共10分）

25. 请在下面的方格纸上画一个正方形和一个长方形，使它们的周长相等。（每个小方格的边长是1厘米）



26. 涂色表示分数。



六、解决问题。（共27分）

27. 400名学生乘7辆汽车去郊游，前6辆车各坐57名学生，第7辆车要坐多少名学生？（4分）

28. 三（1）班收集了76个矿泉水瓶，三（2）班收集的是三（1）班的3倍，两个班一共收集了多少个瓶子？（4分）

29. 一本书有40页，小明第一天看了 $\frac{1}{8}$ ，第二天看了 $\frac{3}{8}$ ，他一共看了几分之几？还剩多少页没看？（4分）

30. 同学们大扫除，3名同学擦12块玻璃。（5分）

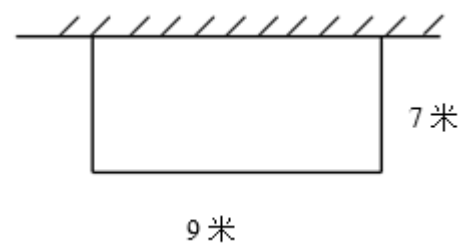
(1) 照这样计算，6名同学擦多少玻璃？

(2) 如果有36块玻璃，需要几位学生？

31. 一篇文章500字，丁叔叔平均每分钟录入78个字，6分钟能录入完吗？（用估算解决问题）（5分）

32. 如图，王爷爷靠墙用篱笆围了一块长方形的菜地。篱笆长多少米？（5分）

内 外 此 卷 只 装 订 不 密 封 线



参考答案

一、填一填。(每空1分,共21分)

1. ①7 ②240 ③7
2. ①小时或时或h ②吨或t
3. ①60 ②360
4. 9: 10
5. ①7 ②48
6. ①四 ②四
7. $\frac{5}{5}$; 2; 3; $\frac{3}{5}$
8. 6厘米
9. ①< ②>
10. 7
11. 226507

二、选择题。(每小题2分,共10分)

12. C 13. C 14. A 15. D 16. B

三、判断题。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

17. √ 18. √ 19. × 20. √ 21. ×

四、计算。(28分)

22. 1500; 240; 80; 246

800; 500; 800; 2800

180; 84; 17; 370

0; $\frac{4}{5}$; $\frac{1}{8}$; $\frac{3}{5}$

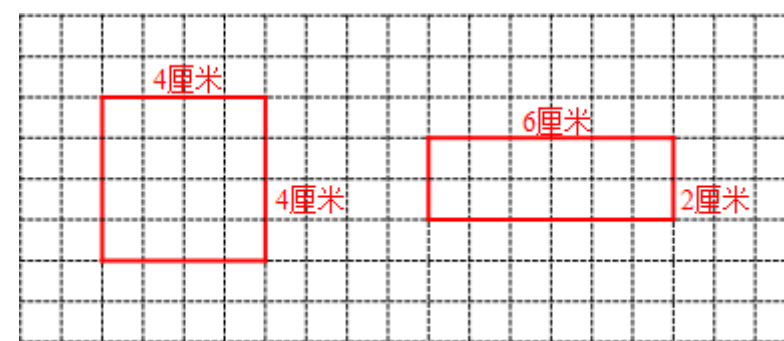
23. 784; 165

2012; 5070; 2160

24. 475; 57; 63

五、操作题。(10分)

25.



(答案不唯一)

26.

$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{3}{8}$



六、解决问题。(26分)

27. 58名

28. 304个

29. $\frac{4}{8}$; 20页

30. (1) 6名同学可以擦24块玻璃。(2) 一共需要9名同学。

31. 不能

32. 23米

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/627201051133006144>

