

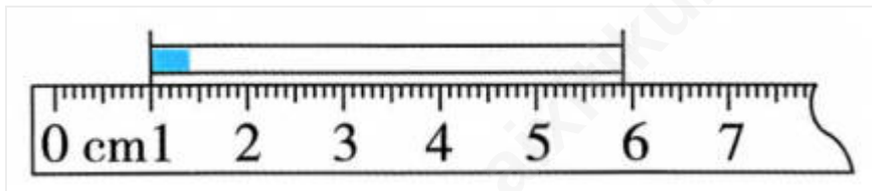
人教版2025-2026三年级数学上册期中黄金卷免费下载 (附答案)

一、填空题（每空1分，共24分）

1. 填上合适的单位。

我是三年级的学生小米，身高130 _____，体重25 _____，40个像我这样的同学共重1 _____，我们学校操场一圈是200 _____，跑5圈才够1 _____。我们刚学会了测脉搏，我发现自己的脉搏10次大约用9 _____。

2. 如图，火柴长 _____ 厘米 _____ 毫米。



3. 要使 $\square 67 \times 4$ 的积是三位数， \square 里可以填，如果积是四位数， \square 里最小填。

4. 算式 155×6 的积的最高位是位： 250×4 的积的末尾一共有个0。

5. 我会比，在横线上填上“>”、“<”、“=”。

4米 38分米 30厘米+70厘米 1米 3700克 4千克

1吨 900千克 2米6分米 26分米 4分米 500毫米

6. 玲玲今年5岁。爸爸和妈妈带她一起去动物园玩，门票价格见下图，买门票一共要花 元。

售票处

成人：15元

儿童票：10元

7. 某林场工人每天能有树苗96株。且这样计算，他一个星期(按5天计算)一共能育

苗株，再育株树苗就能达到500株。

8. 王老师每天乘坐地铁上、下班，他给地铁卡里充值了100元，每天乘坐地铁花费8元，一周(5天)后，他的账户余额是元。

9. 把4块长度都是5分米的铁板焊成一块长铁板，每两块之间的重叠部分是10厘米。现在的长铁板长厘米。

10. 张小乐在计算“ $48 - \div 4$ ”时，弄错了运算顺序，先减后除了，结果得数是4。正确的得数是。

二、判断题（5分）

11. 计算 $(3+7) \times 8$ 时，要先算乘法，再算加法。（ ）

12. 一个两位数乘8所得的积，可能是三位数，也可能是四位数。（ ）

13. 一个乘数的中间有0，积的中间也一定有0。（ ）

14. 丽丽家距离奶奶家400千米，她步行去奶奶家就可以了。（ ）

15. 一根绳子对折两次后的长度是5厘米，这根绳子的总长是2分米。（ ）

三、选择题（10分）

16. 计算 756×3 时，用756十位上的5乘3，表示的意义是（ ）。

A. 三个五 B. 三个五十 C. 三个五百

17. 下列说法比较合理的是（ ）。

A. 一张课桌的高度大约是7厘米 B. 一张数学书的厚度大约是6厘米

C. 小学生的步长大约是40分米 D. 我的跳绳大约长2米

18. 下面方框中是（ ）的计算过程。

$10 \times 6 = 60$
$1 \times 6 = 6$
$60 + 6 = 66$

A. 11×6 B. 16×6 C. 61×6 D. 6×6

19. 下面算式去掉小括号后，运算顺序不改变的是（ ）。

A. $(16+24) \div 8$ B. $(15-7) \times 2$ C. $(42 \div 6) + 29$

20. 张叔叔要买3张从甲城到乙城的火车票，有四种不同的票，他估算了一下，然后付给售票员1000元，他买的是（ ）的票。

A. 普通列车198元/张 B. 特快列车312元/张

C. 动车组列车405元/张 D. 高铁523元/张

四、计算题

21. 直接写出得数。（4分）

$30 \times 5 =$	$18 \times 5 =$	$102 \times 3 =$	$2100 \times 4 =$
$0 \times 720 =$	$61 \times 7 =$	$120 \times 3 =$	$24 \times 3 =$

22. 用竖式计算，带“★”的要写出验算过程。（12分）

$4 \times 318 =$	$\star 127 \times 4 =$
$207 \times 8 =$	$270 \times 8 =$

23. 脱式计算。（12分）

$30 + 3 \times 23$

$64 \div (4 \times 2)$

$57 - (38 + 16)$

$24 + 36 \div 6$

$(26 + 37) \div 9$

$92 - 12 \times 4$

五、操作题（6分）

24. 画一条比7厘米短13毫米的线段。（3分）

25. 观察下面立体图形，在方格纸上画出从正面、左面、上面看到的图形。（3分）



六、解决问题

26. 圆圆的奶奶过生日，圆圆和妈妈一起选了16枝康乃馨和1枝向日葵送给奶奶。买这些花一共需要多少元？（4分）



27. 一根绳子长8米，第一次用去25分米，第二次用去38分米，这根绳子还剩多少分米？（4分）

28. A城距B城850千米。一列火车从A城开往B城，每小时行驶185千米，行驶了4小时后，距离B城还有多少千米？（5分）

29. 果园里采摘苹果450千克，香蕉380千克，梨257千克。用一辆载质量为1吨的卡车来运，这辆卡车能将所有的水果一次运走吗？请列式计算说明理由。（5分）

30. 有24名同学去划船。（6分）



要求每条船都坐满，怎样租船最合算？需要多少钱？

参考答案

1. 【答案】厘米；千克；吨；米；千米；秒

2. 【答案】4；9

3. 【答案】1；2

4. 【答案】百；3

5. 【答案】>；=；<；>；=；<

6. 【答案】40

7. 【答案】480；20

8. 【答案】60

9. 【答案】170

10. 【答案】40

11. 【答案】错误

12. 【答案】错误

13. 【答案】 错误

14. 【答案】 错误

15. 【答案】 正确

16. 【答案】 B

17. 【答案】 D

18. 【答案】 A

19. 【答案】 C

20. 【答案】 B

21. 【答案】

$30 \times 5 = 150$	$18 \times 5 = 90$	$102 \times 3 = 306$	$2100 \times 4 = 8400$
$0 \times 720 = 0$	$61 \times 7 = 427$	$120 \times 3 = 360$	$24 \times 3 = 72$

22. 【答案】 解： $4 \times 318 = 1272$

$$127 \times 4 = 508$$

验算：

$$207 \times 8 = 1656$$

$$270 \times 8 = 2160$$

23. 【答案】 解： $30 + 3 \times 23$

$$= 30 + 69$$

$$= 99$$

$$64 \div (4 \times 2)$$

$$= 64 \div 8$$

$$= 8$$

$$57-(38+16)$$

$$=57-54$$

$$=3$$

$$24+36\div 6$$

$$=24+6$$

$$=30$$

$$(26+37)\div 9$$

$$=63\div 9$$

$$=7$$

$$92-12\times 4$$

$$=92-48$$

$$=44$$

24. 【答案】解：7厘米=70毫米

$$70-13=57 \text{ (毫米)}$$

25. 【答案】解：如图所示：

26. 【答案】解：4×16=64（元）

$$64+12=76 \text{ (元)}$$

答：买这些花一共需要76元。

27. 【答案】解：8米=80分米

$$80-25-38=17 \text{ (分米)}$$

答：这根绳子还剩17分米。

28. 【答案】解：185×4=740(千米)

$$850-740=110 \text{ (千米)}$$

答：距离B城还有110千米。

29. 【答案】解：450+380+257=1087（千克），1087千克>1吨。

答：这辆卡车不能将所有的水果一次运走。

30. 【答案】解：

租船方案	大船	小船	可坐人数	需要钱数
1	5条	0	25人	35元
2	4条	1条	24人	34元
3	3条	3条	27人	39元
4	2条	4条	26人	38元
5	1条	5条	25人	37元
6	0	6条	24人	36元

答：租4条大船、1条小船最合算，需要34元。