

# 人教版2025二年级数学上册期末复习题免费下载（附答案详解）

## 一、选择题

1.  $4 \times 7 = \underline{\quad}$ ，可以用哪句口诀计算出来？（ ）

A. 四七二十八 B. 四七二十八 C. 四七二十八

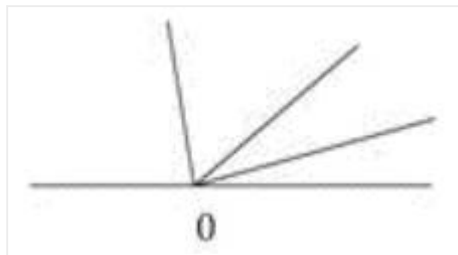
2. 水果店有45箱苹果，上午卖了23箱，下午又运进15箱，现在水果店还有（ ）箱苹果。

A. 37 B. 47 C. 22

3. 下列算式中，可以转化成乘法算式的是（ ）。

A.  $2+3+4$  B.  $5+5+5$  C.  $6+5+4$

4. 在下边的图中一共有（ ）个锐角。



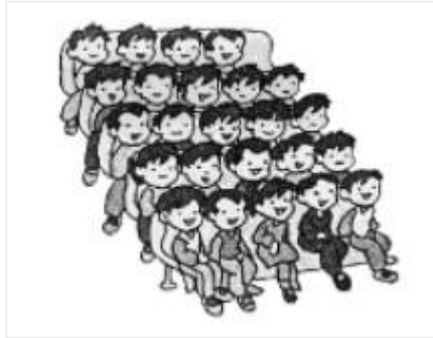
A. 4 B. 5 C. 7 D. 6

5. 积是6的算式是()

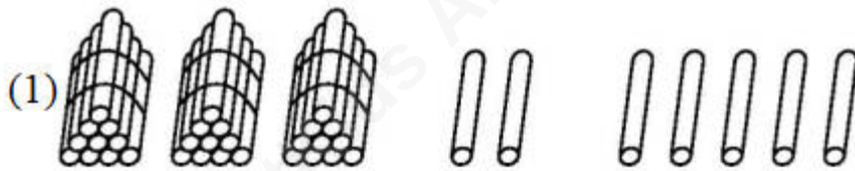
A.  $2 \times 4$  B.  $2 + 4$  C.  $2 \times 3$

## 二、填空题

6. 下图一共有( )个小朋友, 列式为( )。

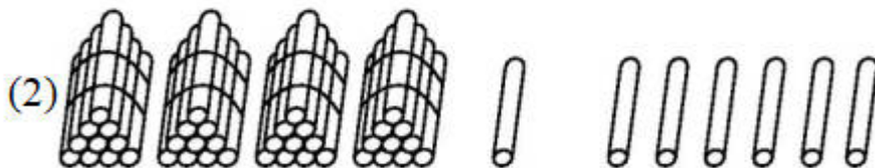


7. 我会填.



想:先算  $2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ , 再算  $30 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$32 + 5 = \underline{\quad}$$



想:先算  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ , 再算  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$41 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

8. 用0, 1, 2这三个数字可以摆出的三位数有(        ), (        ), (        ), (        )。

9.  $\square \times 9 < 65$ ,  $\square$ 里最大填(        )。

10. 得数是18的乘法口诀有(        )和(        )。

11.  $5 \times 6 = 30$ , 其中积是(        ), 5和6是(        )。

12. 把下面的乘法算式改写成加法算式。

$6 \times 4 = (     ) + (     ) + (     ) + (     )$

$5 \times 7 = (     ) + (     ) + (     ) + (     ) + (     )$

13. 在( )里填上正确的长度单位。

一张床长2(     )。

一块橡皮长3(     )。

毛毛的身高是1(     )35(     )。

### 三、判断题

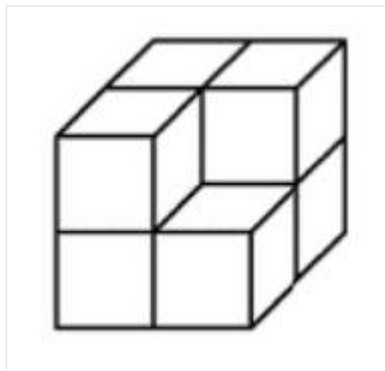
14. 小军有2件不同的衬衣, 3条不同的裤子, 一共有6种穿法。(     )

15. 计算 $98 - 49 = 59$ 。(     )

16. 用口诀“六七四十二”可以写出算式 $6 \times 7 = 42$ 或 $7 \times 6 = 42$ 。(     )

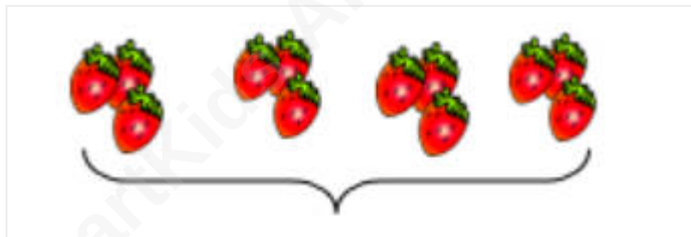
17. 3个6相加的和是15。( )

18. 下图有6个正方体。( )



#### 四、计算题

19. 看图列算式。



( )个( )

加法算式:

乘法算式: 或

20. 列竖式计算。

$$46+32= 83-28= 74-18+43=$$

$$97-46= 28+56= 18+76-63=$$

## 五、作图题

21. 亮亮说：“我们9：30出发去冰雪乐园，然后去滑雪。”妈妈说：“我们11：30回家吃午饭。”亮亮可能在下面哪个时间去滑雪？把它圈出来。



## 六、解答题

22. 王老师给9个同学发作业本，每人发了3本，还剩下2本，王老师一共有多少作业本？

答：王老师一共有（ ）本作业本。

23. 停车场上停着45辆汽车，开走30辆，又开来26辆，现在有汽车多少辆？

24. 工人叔叔修路，第二天比第一天多修14米，第一天修62米，第二天修路多少米？

25. 一根跳绳长3米，5根这样的跳绳长多少米？

### 参考答案

题号	1	2	3	4	5					
答案	B	A	B	D	C					

1. B

【详解】 $4 \times 7 =$ ，可以用口诀四七二十八计算出来，故选 B 【分析】乘法口诀都是用语文数字来写的，故而选择 B。四七二十八。

2. A

【分析】根据题意用水果店原有的苹果箱数，减去卖的苹果的箱数，再加上运进的苹果的箱数，即可求出现在水果店有的苹果的箱数。

【详解】 $45-23+15$

$=22+15$

$=37$ （箱）

所以现在水果店还有37箱苹果；

故答案为：A

3. B

【分析】求几个相同加数的和是多少，可以转化成乘法算式；乘法是加法的简便运算。

【详解】A.  $2+3+4$ ，不可以转化成乘法算式；

B.  $5+5+5=3\times 5$ ， $5+5+5$ 可以转化成乘法算式；

C.  $6+5+4$ ，不可以转化成乘法算式；

即，可以转化成乘法算式的是 $5+5+5$ 。

故答案为：B

4. D

【详解】锐角是小于 $90^\circ$ 的角，图中由1个角构成的锐角有4个，由2个角构成的锐角有2个，所以这个图中一共有6个锐角。

故答案为D.

5. C

【详解】根据题意可以知道A选项是积是8，不正确，B选项求和，C选项求积是6.

故选C

6. 24  $4 \times 5 + 4 = 24$  (或  $5 \times 5 - 1 = 24$ )

【解析】略

7. 5 7 7 37 37 1 6 7 40 7 47 6  
47

【详解】略

8. 210 201 120 102

【分析】根据题意可知，百位上的数字可以是：1、2；十位上的数字：0、1、2，个位上的数字0、1、2，每个数字只能使用一次，0不能出现在百位上，据此解答。

【详解】当百位是1时，组成102、120；

当百位是2时，组成201、210；

可以摆出4个三位数。

【点睛】本题考查数字组合，关键注意注意不要遗漏，0不能放在三位数的百位上。

9. 7

【分析】要求最大能填几，用所比较的数除以已知的因数，如果有余数，所得的商就是要填的最大的数；没有余数，所得的商减去1，就是要填的最大的数。据此解

答。

【详解】 $65 \div 9 = 7 \dots 2$

所以  $\square \times 9 < 65$ ， $\square$ 里最大填7。

【点睛】本题主要考查学生对有余数除法计算方法的掌握。填上数后注意验算一下结果是否正确。

10.      三六十八      二九十八

【分析】本题根据表内乘法口诀填写，注意要写汉字。

【详解】得数是18的乘法口诀有三六十八和二九十八。

11.      30      乘数

【解析】略

12.      6      6      6      6      7      7      7      7      7

【解析】略

13.      米      厘米      米      厘米

【解析】略

14.  $\sqrt{\quad}$

【解析】略

15.  $\times$

【解析】略

16.  $\checkmark$

**【分析】**用乘法口诀六七四十二可以写出两道乘法算式： $6 \times 7 = 42$ 或 $7 \times 6 = 42$ ；据此解答即可。

**【详解】**计算 $6 \times 7 = 42$ 或 $7 \times 6 = 42$ ，都会用到乘法口诀六七四十二；此题说法正确。

故答案为： $\checkmark$

**【点睛】**此题主要考查表内乘法的运用，熟练掌握即可。

17.  $\times$

**【解析】**略

18.  $\times$

**【详解】**略。

19. 4 3  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$   $3 \times 4 = 12$   $4 \times 3 = 12$

**【解析】**略

20. 78; 55; 99;

51; 84; 31

**【详解】** $46 + 32 = 78$   $83 - 28 = 55$   $74 - 18 + 43 = 99$ ;

$97 - 46 = 51$   $28 + 56 = 84$   $18 + 76 - 63 = 31$

21. 见详解

**【分析】**根据题意可知，亮亮可能去滑雪的时间在9:30~11:30之间，分析各钟面的时间，找到符合题意的即可。

**【详解】**图1分针指向10，时针接近8，是7时50分，不符合题意；图2分针指向2，时针刚过10，是10时10分，符合题意；图3分针指向11，时针接近12，是11时55分，不符合题意。

所以亮亮可能在10时10分去滑雪。作图如下：

22. 29; 29本

**【分析】**求一共有多少作业本，用乘法求出9个同学共发了多少本，然后再加上剩下的2本即可。

**【详解】** $9 \times 3 + 2$

$= 27 + 2$

$= 29$ （本）

答：王老师一共有29本作业本。

**【点睛】**本题主要考查利用表内乘加的计算解决问题。

23. 41辆

**【分析】**用原来汽车的辆数减去开走的辆数，先求开走30辆车后，停车场有车多少辆。再加上又开来的辆数即可求出现在汽车的辆数。

**【详解】**(1)开走30辆后，停车场有车多少辆？

$45 - 30 = 15$ (辆)

(2)现在有汽车多少辆？

$$15+26=41(\text{辆})$$

答：现在有汽车41辆。

24. 76米

【详解】略。

25. 15米

【分析】每根跳绳长度乘跳绳根数即可算出5根这样的跳绳长（ $3\times 5$ ）米。

【详解】 $3\times 5=15$ （米）

答：5根这样的跳绳长15米。

【点睛】此题考查的是5的乘法口诀的实际应用，熟记5的乘法口诀是解题关键。