

苏教版2025-2026二年级数学上册期中提优测试卷免费下载（附答案）

一、直接写出得数。(每题1分,共12分)

$5 \times 8 = 63 \div 9 = 8 \times 2 \div 4 =$

$1 \div 1 = 32 \div 4 = 6 \times 3 - 2 =$

$7 \times 4 = 9 \times 3 = 54 \div 9 \times 8 =$

$0 \div 3 = 72 \div 8 = 2 \times 9 + 8 =$

二、填空题。(第1题3分,第4题5分,第5题4分,其余每题2分,共28分)

1. 阅读经典故事中的乘法口诀。

《西游记》讲述了唐僧师徒历经()难去西天取经的故事,途中孙悟空施展()般变化,猪八戒拿着九齿钉耙,不管(),把妖怪打得落花流水。

2. 45 里面有()个5;7个8比4个8多()。

3. “恰似一江春水向()流。”反映了我国地势呈现西高东低的特征。

4. 在□里填上合适的数。

| | |
|--|---|
| $\square \div 5 = 9$ | $6 \times \square < 45 + 9$ (最大填几?) |
| $8 \times 4 - \square = 8$ | $7 \times 9 - 7 = \square \times \square$ |
| $1 + 3 + 5 + 7 + 9 = 5 \times \square$ | |

5. 找规律填数。

(1) 4, 7, 8, 14, 12, 21, □, □。

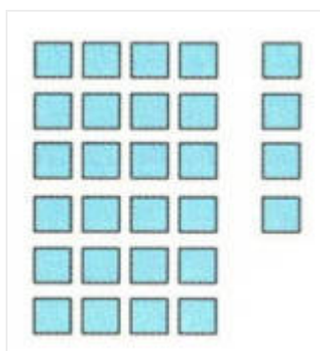
(2)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

- 6.李叔叔每天能精加工3个零件，他一周(7天)一共能精加工()个零件。
- 7.“盖章式旅游”成了新型打卡方式，吸引越来越多的人参与。某景区开展“集章抽奖”活动，每盖6个章换一次抽奖机会。小英盖的章个数能换3次抽奖机会。小英最少盖了()个章，最多盖了()个章。
- 8.王老师有34支铅笔，想要平均分给8人，至少还要再买()支铅笔；想要平均分给9人，至少还要再买()支铅笔。
- 9.李老师带着班里的同学们去乘车，每张车票2元，李老师有18元，最多可以带()位同学上车。
- 10.24个小朋友站成一排,按照“1,2,3,1,2,3.....”的顺序依次报数，他们所报的数的总和是()。
- 11.为了迎接校庆，在正方形广场四周摆上了漂亮的盆花，数一数发现每边摆了8盆花，最多一共摆了()盆花，最少一共摆了()盆花。

三、选择题。(每题2分，共14分)

- 1.32个小正方体最多能摆出()个大正方体。
①4 ②6 ③8
- 2.安安发现学校教学楼的影子在教学楼的东面，这时太阳在教学楼的()面。
①北 ②南 ③西
- 3.小亮看一本书，可以用算式“ 4×8 ”解决的问题是()。
① 第一天看了4页，第二天看了8页，两天一共看了多少页
② 每天看4页，看完8页需要多少天
③每天看4页，8天一共看了多少页
- 4.王叔叔去看脱口秀表演，右图是表演厅1号区域的座位示意图，笑笑用不同的方法算出了1号区域的座位个数，不正确的是()。



① $5 \times 6 - 4$ ② $5 \times 4 + 8$ ③ $4 \times 6 + 4$

5. 如果2支圆珠笔可以换1支钢笔，3支铅笔可以换1支圆珠笔，那么18支铅笔可以换()支钢笔。

①3 ②6 ③9

6. 绿色出行可以在手机上收集能量参加公益活动。一天，爸爸送给妈妈8克能量，两人当天得到的能量就同样多，这一天爸爸收集的能量比妈妈多()克。

①4 ②8 ③16

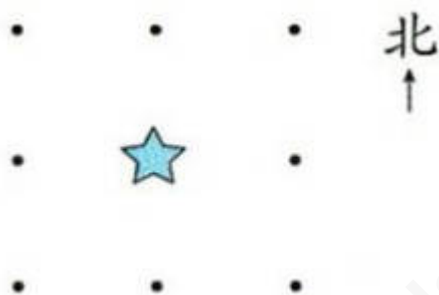
7. 月亮掉进水里啦，小猴子想捞起月亮，于是小猴子赶紧找来绳子捞月亮。它找来一根绳子，为了让绳子结实点，它把绳子对折再对折，拧成一股，此时绳子长4米。这根绳子原来长()米。

①8 ②12 ③16

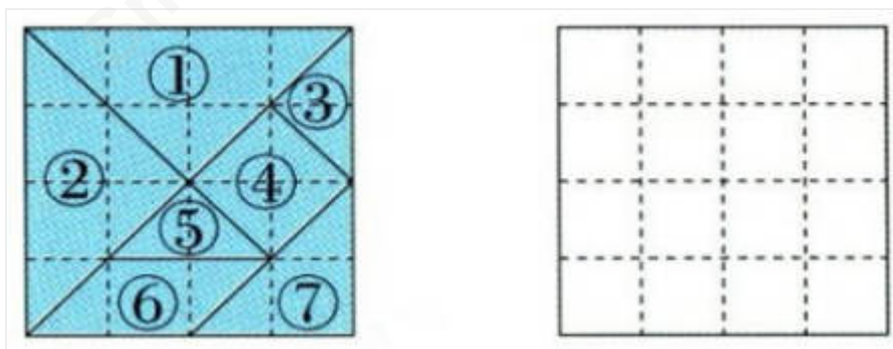
四、按要求做一做。(每题4分，共8分)

1. 这是一个解锁密码，请根据要求连一连。

从★开始，先向北连1格，然后向西连1格，再向南连2格，接着向东连2格。



2. 用③号板、④号板和⑤号板拼一个长方形。在下面的格子纸上画一画。



五、解决问题。(8+5+8+12+5=38分)

1. 过年期间，妈妈用蒸锅蒸包子，每锅能蒸7个。

(1)6锅能蒸多少个包子?

(2)如果蒸28个包子, 要蒸几锅?

3.请在下面的条件中任选两个, 提出问题并解答。

① 每组有9人

② 第一组每人折了6只千纸鹤

③ 第二组折了72只千纸鹤

我选的条件: () (填序号)

提出的问题: ?

解答:

4.



(1)买4把玩具枪的钱正好能买6辆玩具汽车, 每辆玩具汽车多少元?

(2)玩具熊“买一赠一”, 宁宁需要16个玩具熊送给好伙伴, 她要花多少元?

5.手工课上, 同学们用彩纸折花, 1张彩纸可以折1朵花, 一半的同学每人折2朵, 一半的同学每人折3朵, 45张彩纸刚好用完, 参加手工课的同学有多少人?

附加题。(共10分)

1.有两张42厘米长的纸条, 分别被平均分成6份和7份, 再拼在一起(如图), 拼成的图

形总长度是多少厘米?



2.甲、乙两位渔夫在河边钓鱼。甲钓了5条，乙钓了3条。吃鱼时，来了一位客人和甲、乙平均分吃这些鱼。吃完鱼后，来客付了8元钱作为餐费。每条鱼多少元?

参考答案

一、40 7 4 1 8 16 28 27

48 0 9 26

二、1.九九八十一 八九七十二 三七二十一

2. 9 24 3. 东

4. 45 8 24 7 8 5

5. (1)16 28 (2)32 8

6. 21 7. 18 23 8.6 2

9. 8 10. 48 11. 32 28

三、1. ① 2. ③ 3. ③ 4. ① 5. ① 6. ③ 7. ③

四、1.

2.(合理即可)

五、1. (1) $7 \times 6 = 42$ (个)

(2) $28 \div 7 = 4$ (锅)

答案2. $36 - 20 = 16$ (个) $16 \div 4 = 4$ (碗)

3.答案不唯一，如：

①② 第一组一共折了多少只千纸鹤

$6 \times 9 = 54$ (只)

4. (1) $9 \times 4 = 36$ (元)

$$36 \div 6 = 6(\text{元})$$

$$(2) 16 \div 2 = 8(\text{个})$$

$$7 \times 8 = 56(\text{元})$$

$$(3) 6 \div 2 = 3(\text{元}) \quad 3 + 2 = 5(\text{元})$$

$$5.2 + 3 = 5(\text{朵}) \quad 45 \div 5 = 9(\text{组})$$

$$9 \times 2 = 18(\text{人})$$

【附加题】

1.48 厘米 提示：根据题图可知，拼成的图形长度是一整条纸条长度加上被平均分成7段后的一段长度，所以总长度为 $42 \div 7 = 6(\text{厘米})$ ， $42 + 6 = 48(\text{厘米})$ 。

$$2.5 + 3 = 8(\text{条}) \quad 8 \times 3 = 24(\text{元})$$

$$24 \div 8 = 3(\text{元})$$

提示：一共有客人、甲、乙这三人平均分吃这些鱼，如果将鱼的总价钱看作3份，那么客人应该付其中的1份，也就是8元钱，那么可知鱼的总价钱是 (3×8) 元，而根据 $5 + 3 = 8(\text{条})$ 得出甲、乙两人一共钓的鱼的总条数，用总价钱除以总条数可以得出每条鱼的价钱，列式为 $3 \times 8 = 24(\text{元})$ ， $24 \div 8 = 3(\text{元})$ 。