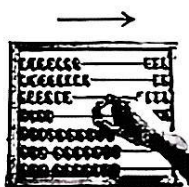


三年级第二学期数学练习 2026.07

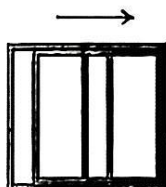
- 学生须知
1. 本练习卷作答时长 80 分钟。
 2. 在练习卷上准确填写学校、班级和姓名。
 3. 请仔细阅读题，按题目要求在练习卷相应位置作答。注意书写清晰并保持卷面整洁。
 4. 作答结束后按照学校具体要求完成收文。

一、选择题（每小题只有 1 个正确选项，共 8 道小题）

1. 下面的运动是旋转的是（ ）。



A



B



C



D

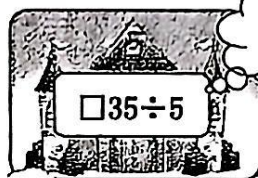
2. 要想进入城堡，□里最大能填（ ）。

A. 4

B. 5

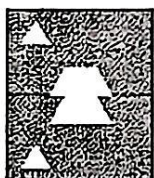
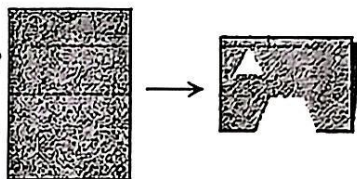
C. 6

D. 9

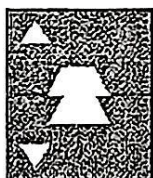


只有商是两位数，才能进入城堡。

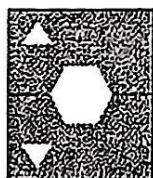
3. 将一张纸对折后剪去两个洞，如右图所示。展开后，得到的图案是（ ）。



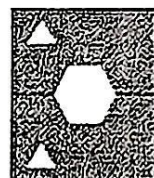
A



B

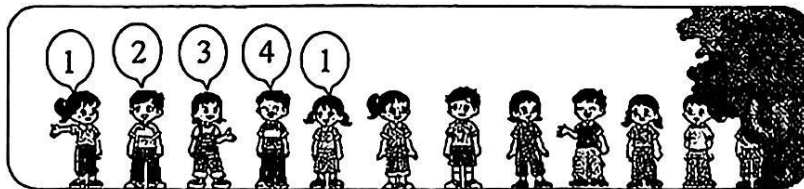


C



D

4. 体育课上分 4 组进行跑步比赛。同学们按“1~4”报数进行分组，报 1 的同学分在第一组，报 2 的同学分在第二组……照这样分组，小红是第 18 名同学，她应该分在第（ ）组。



A. 一

B. 二

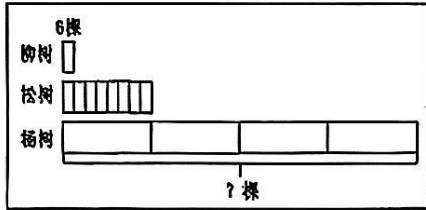
C. 三

D. 四

5. 下面的问题中，不能用算式 $6 \times 8 \times 4$ 解决的是（ ）。

希望小学有4个年级参加植树活动，每个年级有8个班，每班种了6棵树。一共种了多少棵树？

A



C

一共有多少块砖？



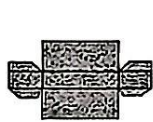
B

如果排成4排，每排多少人？
排成8排，
每排正好6人。

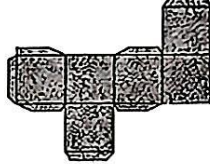


D

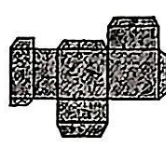
6. 奇思将下面的长方体盒子拆开，他可能得到的图形是（ ）。



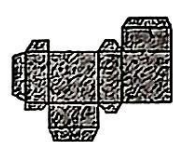
A



B



C



D

7. 为增加大课间活动的趣味性，王老师决定为班级购买体育器材。王老师调查了28名同学“最喜欢的体育活动”，她在整理数据的时候，不小心将墨汁滴到了调查结果上（如下表）。请你观察表格后告诉王老师，在被调查的同学中最喜欢踢毽子的有（ ）名同学。

乒乓球	羽毛球	踢毽子
正正一	正下	

A.7

B.8

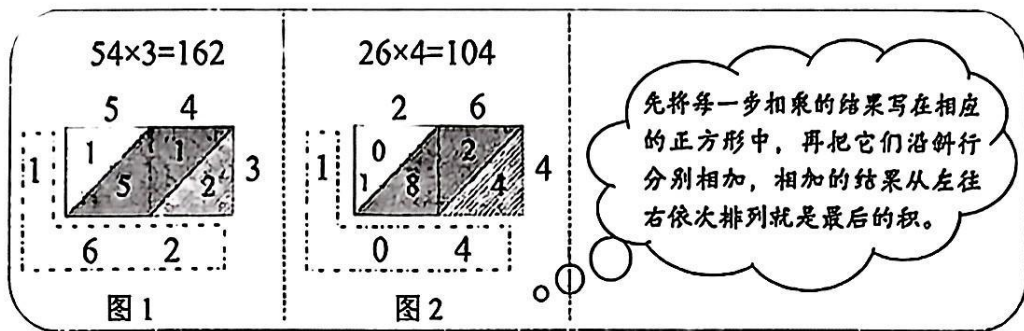
C.9

D.10

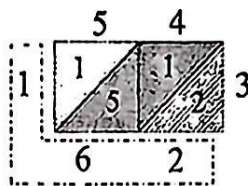
8. 数学课上，同学们围绕算式“ $25 + \square = \bigcirc + 12$ ”，展开了研究与讨论。

小东： 如果 \square 里填12，那么 \bigcirc 里就要填25。	小西： 我举了两个例子： $= (18 + 12)$ $= 28$ 我发现 \square 里的数加10， \bigcirc 里的数也加10。	小南： 因为算式中25比12大13，所以 \square 里的数会比 \bigcirc 里的数小13。
--	--	--

13. “铺地锦”是我国古代数学名著《算法统宗》里记载的一种乘法计算方法。下图是用“铺地锦”的方法分别计算 54×3 和 26×4 的过程。






- (1) 妙想用竖式的方法也计算了 54×3 。



我对比观察，发现“铺地锦”与竖式有着密切的联系。



请你也对比观察这两种方法，在竖式中圈一圈“铺地锦”中“”计算的过程，其中6表示6个（ ）。(填“一”或“十”)

- (2) 你一定理解了“铺地锦”的方法，请将图3补充完整。图中有两个“”，这两个“”有什么不同？请写一写。

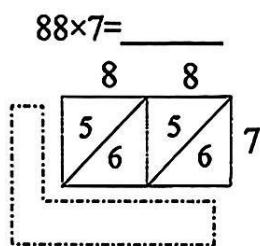


图3

不同：

如果遇到困难，可以借助竖式想一想。



三、计算题（共3道小题）

14. 用竖式计算。

(1) $140 \times 5 =$

(2) $726 \div 6 =$

(3) $856 \div 8$

请勿在装订线左侧作答

15. 计算下面各题。

(1) $25 + 75 \div 5$

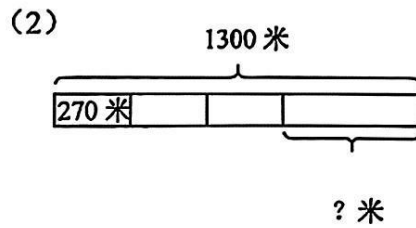
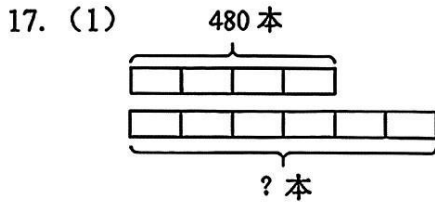
(2) $150 \div 2 \times 5$

16. 森林医生。正确的在口里画“√”，错误的在口里画“×”，并把错误的改正过来。

改正:

改正:

四、看图列式计算（共1道小题）



五、解决问题（共4道小题）

18. 物流中心引进一种智能机器人来分拣快递，极大地提高了效率。平均每个机器人每分钟可以分拣多少件快递？



我们3个机器人5分钟能分拣750件快递呢！

19. 养殖小组想靠墙围一个长 8 米、宽 3 米的长方形养殖园。需要多长的围栏？



请你在方框中画一画，并写出计算过程（一种方案即可）。

////// 墙

20. 中国皮影戏于 2011 年列入人类非物质文化遗产代表作名录。民俗商店中有两种包装方式的皮影工艺品，如下图所示。



小包装 25 元
(2 个装)



大包装 40 元
(4 个装)

一位游客想购买 14 个工艺品，怎样买最省钱？在表中填一填，记录你的思考过程。

方案	大包装/盒	小包装/盒	工艺品总数/个	金额/元
方案 1				
方案 2				
方案 3				

最省钱的方案：买（ ）盒大包装（ ）盒小包装。

21. 笑笑的学校举办了“非遗”项目体验活动。活动结束后，张老师调查了班里同学印象最深刻的“非遗”项目，下表是调查结果。

(2) 淘气有了一个新想法, 如果把两个桌子像这样(图2)合在一起, 需要用多少分米的防撞条呢?



淘气

我是这样想的: 两张桌子拼在一起包一圈防撞条, 需要把内部重合的两条长边减去, 也就是减去2个8分米!

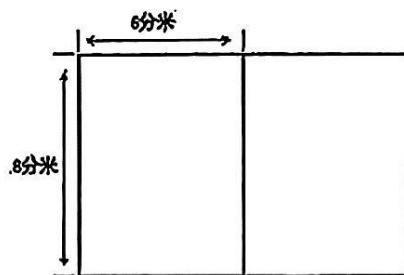


图2

你同意淘气的想法吗? _____ (填“同意”或“不同意”)
如果同意, 请写出理由并计算需要的防撞条长度; 如果不同意, 请说明你的想法。

(3) 结合淘气的想法, 如果用这样的4张桌子拼摆成更大的长方形, 可以有哪些不同的拼摆方式? 各需要多少分米防撞条呢? 请你尝试至少写出两种拼法, 可以画一画, 算一算, 记录在表格里。

可以把4张桌子这样拼 (画一画)	需要的防撞条长度是 (分米)

(4) 结合上面研究过程, 你有什么新的发现或提出一个想继续研究的数学问题。

我的发现或问题: _____
