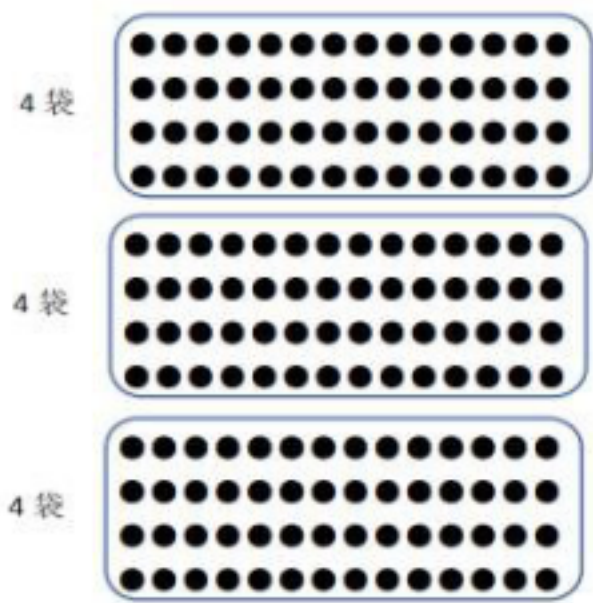


小学数学三年级下册期末练习卷

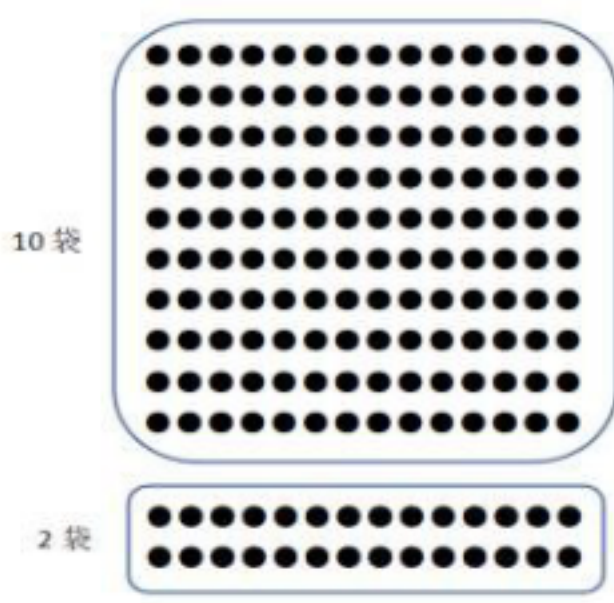
宝应县是文明遐迩的“中国荷藕之乡”，核心景区“荷园”拥有万亩荷塘，承载着千年荷藕文化，游客可漫步藕花长廊、泛舟荷塘、体验藕粉制作，感受水乡荷韵。同学们，一年一度的荷花节筹备工作开始了，让我们用数学的眼光探索荷园之美吧！

一. 选择题（每题 2 分，共 20 分）

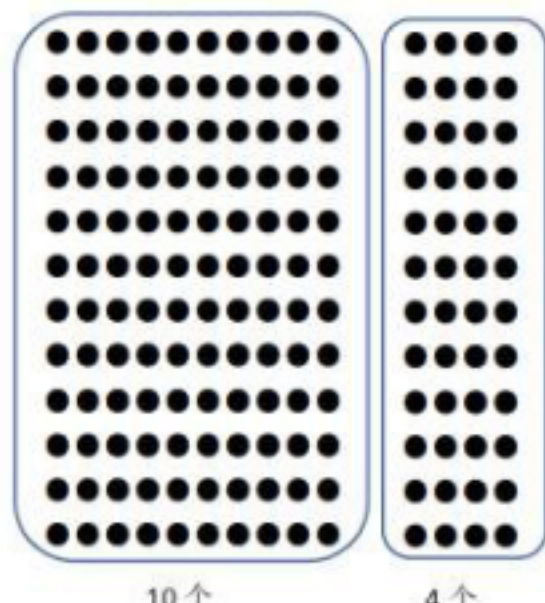
1. 周子迈一家从宝应运河大桥出发，开车到荷园用了 25 分钟，到达时间是上午 9:15，出发时间是（ ）。
A. 8:50 B. 8:40 C. 9:40 D. 10:40
2. 周子迈妈妈旅游前网购了一件衣服，于 2025 年 2 月 27 日到货签收。由于衣服不合适，她想申请“7 天无理由退货”，自签收日开始算起，她可以申请的最晚时间是 2025 年（ ）。
A. 3 月 3 日 B. 3 月 4 日 C. 3 月 5 日 D. 3 月 6 日
3. 荷园门票每张 28 元，三年级（1）班有 32 名同学，大约需要准备（ ）购票？
A. 800 元 B. 900 元 C. 1000 元 D. 1500 元
4. 荷园游船每艘最多坐 27 人，三年级 5 个班共有 145 人，至少需要（ ）艘船。
A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
5. 为筹备藕粉制作体验活动，荷园运来 4 吨藕，每袋装 5 千克，这些藕能装（ ）袋。
A. 80 B. 800 C. 8000 D. 80000
6. 莲蓬 14 个装一袋，周子迈爸爸买了 12 袋，一共买了多少个？在计算时，周子迈是这样想的：先算 $14 \times 10 = 140$ ，再算 $14 \times 2 = 28$ ，最后算 $140 + 28 = 168$ 。能够表达他的思考过程的点子图是（ ）。



A



B



C

7. “夜深沉沉月照塘，荷香暗度梦悠长”，夜晚赏荷别有一番韵味，不同月相下，荷塘美景也各有不同，“月相”指月球在圆缺变化过程中出现的各种形状。月相的变化在时间和出现方向上都有一定的规律。比如，上弦月：下午 6 点在南方，夜晚 12 点在西方；满

月：下午 6 点在东方，夜晚 12 点在南方；下弦月：夜晚 12 点在东方，早晨 6 点在南方。
 下列对“月相”在不同时间的位置表示正确的是（ ）。



8. 下列活动和“面积”有关的是（ ）。
- A. 周子迈入园时测量身高
 - B. 周子迈绕荷园跑了一圈
 - C. 餐厅服务生擦桌子
 - D. 妈妈买衣服时测量腰围

9. 周子迈身高 1.4 米，这个数中的“4”表示（ ）。

- A. 4 米
- B. 4 分米
- C. 4 厘米
- D. 4 毫米

10. 荷园照相馆老板买了 25 个装饰画画框，每个 31 元，一共花了多少元？下面竖式计算的过程，箭头所指的这一步表示（ ）。

- A. 2 个画框 62 元
- B. 20 个画框 620 元
- C. 20 个画框 62 元
- D. 2 个画框 620 元

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 31 \\
 155 \\
 \hline
 620 \\
 \hline
 775
 \end{array}$$

二. 填空题（每空 2 分，共计 28 分）

11. 在括号里填上合适的单位或数。

- (1) 周子迈爸爸身高是 1.85（ ）。
- (2) 这张数学试卷的面积约为（ ）平方分米。
- (3) 荷园管理员一天的睡眠时间约为 8（ ）。
- (4) 荷园管理员办公室的面积约是 20（ ）。

12. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$25 \times 41 \bigcirc 52 \times 14$ 5 年 \bigcirc 50 月 300 平方厘米 \bigcirc 3 平方米

13. 邮递员上午 8:30 第一次取信，以后每 4 小时取一次。

(1) 请用 24 小时记时法表示出每次取信的时间。

(2) 周子迈给远方的哥哥写了一封信，准备今天寄出，从荷园到邮局开车 20 分钟，他最迟下午（ ）时（ ）分从荷园返回。

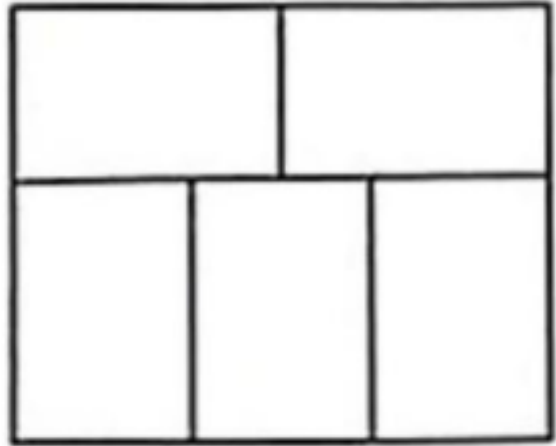
取信时间

第一次：8:30

第二次：_____

第三次：_____

14. 右图是荷园某景点平面图，是由 5 个完全相同的长方形拼成的一个大长方形，已知小长方形的长是 3 厘米，则它的宽是（ ）厘米，这个大长方形的周长是（ ）厘米，面积是（ ）平方厘米。



三. 计算题 (共计 18 分)

15. 竖式计算, 带★的要验算。(每题 3 分, 验算 1 分, 共 10 分)

① $10.8 - 3.9 =$

② $60 \times 85 =$

③ ★ $78 \times 86 =$

16. 用递等式计算。(每题 2 分, 共 8 分)

① $54 \div 3 \times 50$

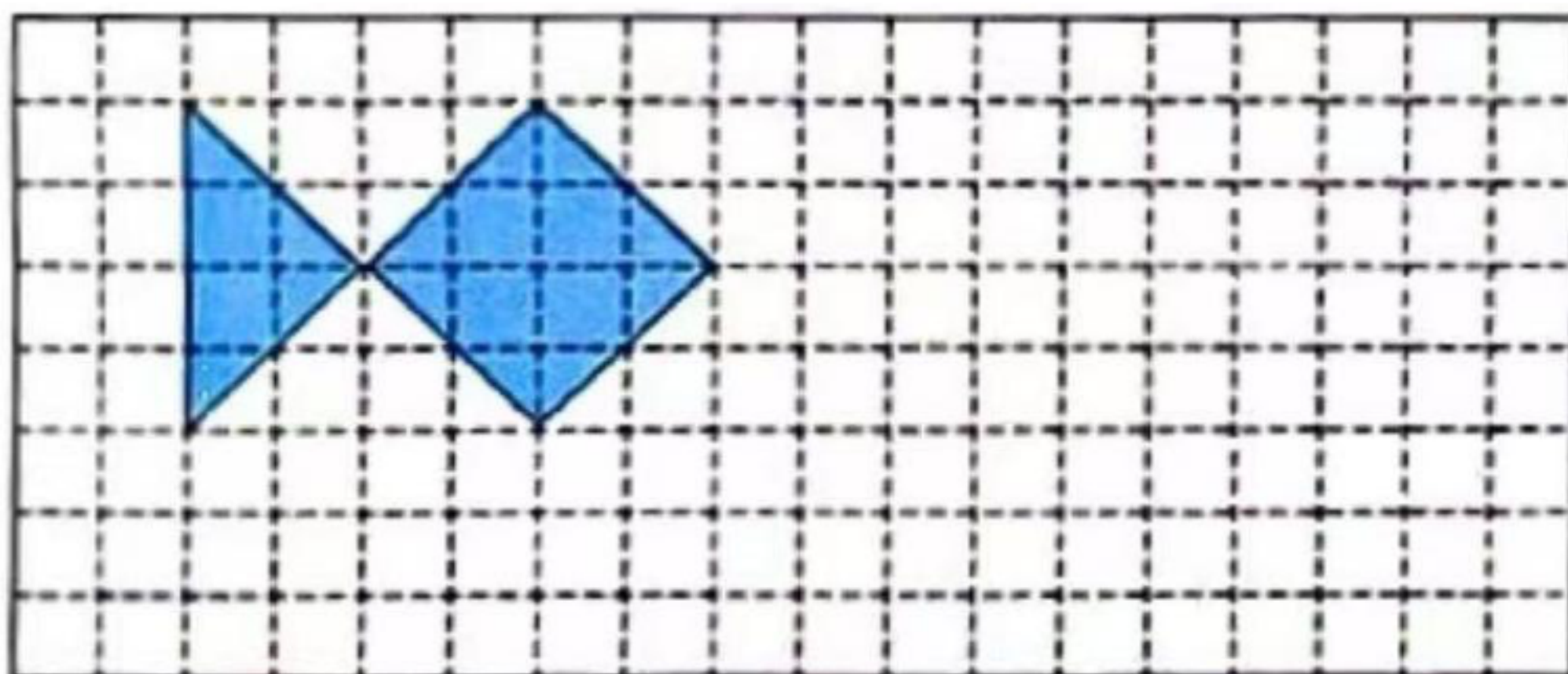
② $900 - 600 \div 4$

③ $29 \times (408 - 389)$

④ $(445 + 179) \div 6$

四. 操作题 (共计 6 分)

17. 下面方格纸上每个小方格的边长表示 1 厘米。



(1) 图中涂色部分的面积是 () 平方厘米。(2 分)

(2) 画一个与涂色部分面积相等, 且长是 6 厘米的长方形, 并涂出它的 $\frac{2}{3}$ 。(4 分)

五. 解决实际问题 (共计 28 分)

18. 荷园内“藕花长廊”共有 12 段, 每段长约 42 米, “藕花长廊”总长约是多少米? (4 分)

19. 从荷园入口到藕文化馆有两条路: A 路线: 直行 0.2 千米后右转 0.2 千米, B 路线: 直行 400 米后左转 0.1 千米。哪条路线更短? 短多少千米? (4 分)

20. 荷园打算扩建一块正方形荷塘，边长 30 米。其中 $\frac{1}{3}$ 面积种植“宝应红莲”， $\frac{2}{5}$ 面积种植“白荷仙子”，剩余区域种睡莲。

- (1) 红莲和白荷各占多数平方米？（4 分）
- (2) 睡莲区域的面积是多少平方米？（2 分）

21. 荷园游船每班次可载客 20 人，全程 40 分钟。9:00 发第一班，每隔 1 时 30 分钟发一班，最后一班 16:30 结束。

- (1) 全天共有多少班次？（3 分）
- (2) 如果某班次有 15 名成人（每人 30 元）和 5 名儿童（半价），该班次船票收入共多少元？（3 分）

22. 本次游玩，周子迈同是同爸爸妈妈以及 7 位好朋友一起来的。8 名儿童的身高情况如下表。

编号	1	2	3	4	5	6	7	8
身高/米	1.6	1.2	1.0		1.3	1.6	1.2	1.3

- (1) 4 号儿童的身高比 7 号高 0.2 米，算一算，在表中填出他的身高。（1 分）
- (2) 根据上面的数据，完成下列统计表。（3 分）

身高	1.1 米以下	1.1-1.5 米	1.5 米以上
人数/人			

(3) 现在有两种购票方案。哪种方案价格比较便宜？（4）

方案一 成人票：每张 100 元 1.5 米以上：成人票 1.1-1.5 米：半票 1.1 米以下：免票	方案二 团体票：每张 60 元 （团体 10 人及以上）
--	------------------------------------

参考答案

一. 选择题 (每题 2 分, 共 20 分)

1-5: A C B B B

6-10: B A C B B

二. 填空题 (每空 2 分, 共计 28 分)

11. (1) 米 (2) 7 (3) 小时 (4) 平方米

12. > > =

13. (1) 第二次: 12:30 第三次: 16:30

(2) 4 10

14. 2 22 30

六. 计算题 (共计 18 分)

15. 竖式计算, 带★的要验算。(每题 3 分, 验算 1 分, 共 10 分)

①6.9 ② 5100 ③6708

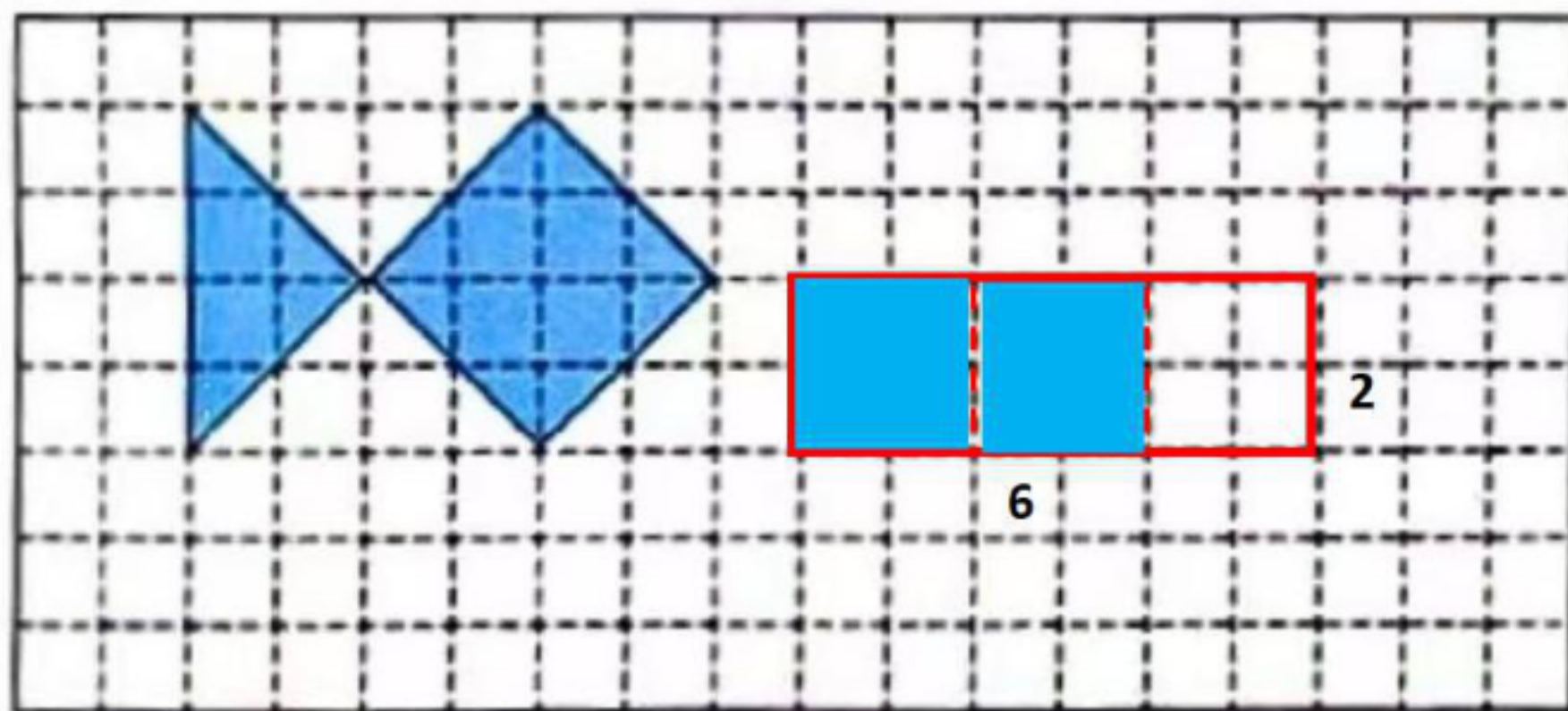
16. 用递等式计算。(每题 2 分, 共 8 分)

①400 ②750 ③551 ④104

三. 操作题 (共计 6 分)

17. (1) 12 (2 分)

(2) (4 分)



七. 五. 解决实际问题 (共计 28 分)

18. $12 \times 42 = 504$ (米) (4 分)

答: 总长约是 504 米。

18. A 路线: $0.2 + 0.2 = 0.4$ (千米) (4 分)

B 路线: $400 \text{ 米} = 0.4 \text{ 千米}$ $0.4 + 0.1 = 0.5$ (千米)

$$0.5-0.4=0.1 \text{ (千米)}$$

答：A 路线更短，短 0.1 千米。

20. (1) $30 \times 30 = 900$ (平方米) (4 分)

红莲： $900 \div 3 = 300$ (平方米) 白荷： $900 \div 5 \times 2 = 360$ (平方米)

答：红莲占 300 平方米，白荷占 360 平方米。

(2) $900 - 300 - 360 = 240$ (平方米) (2 分)

答：睡莲区域面积是 240 平方米。

21. (1) (3 分)

班次	一	二	三	四	五	六
时间	9:00	10:30	12:00	13:30	15:00	16:30

答：全天共有 6 个班次。

(2) $15 \times 30 = 450$ (元) $30 \div 2 = 15$ (元) (3 分)

$15 \times 5 = 75$ (元) $450 + 75 = 525$ (元)

答：该次船票共收入 525 元。

22. (1) 1.4 (1 分)

(2) (3 分)

身高	1.1 米以下	1.1-1.5 米	1.5 米以上
人数/人	1	5	2

(3) 方案一： $100 \times (2+2) = 400$ (元) (4 分)

$100 \div 2 \times 5 = 250$ (元)

$400 + 250 = 650$ (元)

方案二： $10 \times 60 = 600$ (元)

650 元 > 600 元

答：方案二比较便宜。

bzxz.net

免费文档下载