

参 考 答 案

南京市秦淮区 2025—2026 学年度
第一学期期末精编卷

一、1. B 2. B 3. D 4. A 5. D 6. C 7. B 8. C 9. B 10. B

二、1. 2.4 8a ay 3 25 0.07 0.9 100 453公顷 3

2. 0.0875 324 0.605 0.0095 9.477 2001.75 验算略

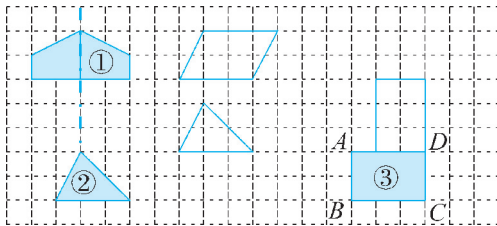
3. $6\times 6+4\times 4-6\times (6+4)\div 2=22$ (平方厘米)

$26\times 8+(34+26)\times (20-8)\div 2=568$ (平方分米)

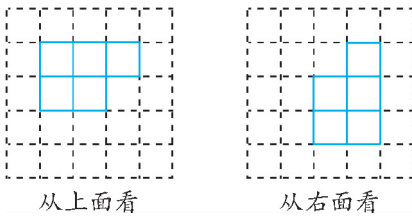
三、1. c a 2. $3x+5y$ 315 3. 6 180 4. 大于 5. 4 6. 4 9 7. 52 8. 40 96

9. 12 $2n+2$

四、1. (1) 如图示 540 (2) 答案不唯一,示例如图 (3) 如图示 (4) 如图示



2. 如图示 3



五、1. 36 和 48 的最大公因数是 12 $36\div 12+48\div 12=7$ (根)

答:每根短彩带最长是 12 厘米,一共能剪出 7 根短彩带。

2. (1) $0.3a$

(2) $0.2b+4$

(3) 方案一: $0.3\times 50=15$ (元) 方案二: $0.2\times 50+4=14$ (元) $15>14$

答:选用方案二更省钱。

3. (1) $30\times 15-2\times 15=420$ (平方米)

答:种玉米部分的面积是 420 平方米。

(2) $1.2\times 420=504$ (千克)

答:这块地一共能收获 504 千克玉米。

4. 1 角=0.1 元 $46-0.1-8.2=37.7$ (元) $37.7\div 29=1.3$ (千克)

答:这些鲜虾的质量是 1.3 千克。

5. (1) 222 50 56 108 16 20 (2) 画图略 (3) 现金 支付宝 (4) 9.5

苏州市吴中区 2025—2026 学年度
第一学期期末精编卷

一、1. B 2. C 3. B 4. C 5. C 6. B 7. C 8. B

二、1. 35000 27000 40050 0.134 2. 60 $60=2\times 2\times 3\times 5$ 3. 24 3 4. $65b-70a$ 5. 9

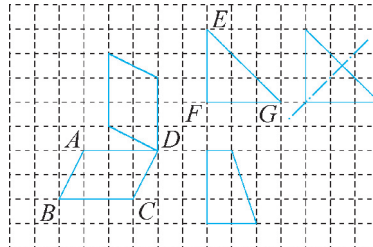
6. 10 7. 黄 7 8. F C 9. 4231 10. ④ ①

三、1. 0.19 0.3 2.4 0.035 64 0.3 1.02 0.12 15 $0.2a b^2$ 11500 平方米(或 1.15 公顷)

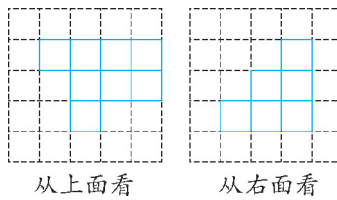
2. 47.74 9.45 0.34 验算略

3. $12\times 3+(6+12)\times (6-3)\div 2=63$ (平方分米)

四、1. (1) 如图示 (2) 如图示 (3) 画法不唯一,示例:如图示



2. 如图示 7



五、1. (1) 6

(2) $3.00>2.20>1.80$ $2.50<3.50$ $1.80\times 5+2.50\times 2=14$ (元)

答:最少需要付 14 元。

2. (1) $(52-30)\times 25\div 2=275$ (平方米)

答:种黄瓜的地有 275 平方米。

(2) $30\times 25\times 4=3000$ (棵)

答:一共可以种 3000 棵茄子。

3. (1) $10x+10y$

(2) $74\times 10+62.5\times 10=1365$ (米)

答:从欢欢家到乐乐家一共有 1365 米。

4. $(25-1)\times 5=120$ (米) 5 和 6 的最小公倍数是 30 0~120 内有 30,60,90 三个 5 和 6 的公倍数

答:还有 3 面彩旗不需要移动。

5. 乙数: $10.89\div (10-1)=1.21$

甲数: $1.21\times 10=12.1$

答:甲数是 12.1,乙数是 1.21。

6. (1) B 18 (2) 画图略 【提示】D 等第一分钟跳绳的人数为 6。 (3) 160

南通市如皋 2025—2026 学年度
第一学期期末精编卷

一、1. B 2. D 3. A 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. C 10. B

二、1. 14.8 2. 顺 90 3. 4 8 4. 5 $30=2\times 3\times 5$ 60 5. $12.5a+8b$ 370

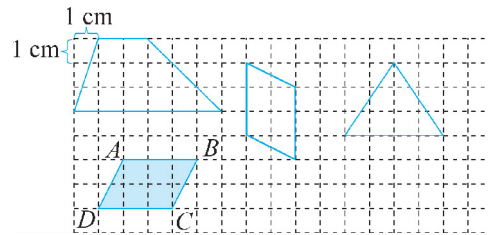
6. 18 16.6 7. a 1 ab 8. 27 9. 红球 黄球 增加 2 个白球(答案不唯一) 10. 5

11. (1) 5 $n+1$ 4 5 6 $n+2$ (2) 17

三、1. 0.4 7.7 7 1.5 2b 3.6 0.7 5.1 4.5 45 0.026 9

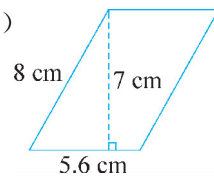
2. 5.6 1.2 0.34 验算略

四、1. (1) 答案不唯一,示例:如图示 (2) 答案不唯一,示例:如图示 (3) 如图示



2. (1) 小芳

(2)

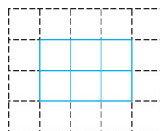


因为 5.6 厘米<7 厘米,所以这个平行四边形的高只能是 7 厘米,底是 5.6 厘米。

$5.6\times 7=39.2$ (平方厘米)

答:这个平行四边形的面积是 39.2 平方厘米。

3. (1) 6 8 (2)



五、1. (1) $96-12b$

(2) $96-5\times 12=36$ (吨)

答:仓库里剩下货物有 36 吨。

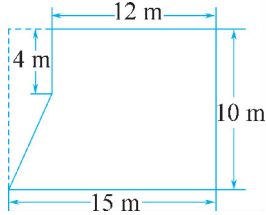
2. $1.5-17.2\div 20=0.64$ (元) $1.2-22.5\div 30=0.45$ (元) $0.64\times 45+0.45\times 15=35.55$ (元)

答:一共盈利 35.55 元。

3. $4.8-1=3.8$ (时) 3.8 小时按 4 小时算, $3.5\times 4+2.5=16.5$ (元)

答:应支付 16.5 元停车费。

4. (1) 他是把草坪看成一个长方形和一个梯形进行计算的, 如图示:



(2) 答案不唯一, 示例: 还能把草坪看成一个三角形和一个长方形进行计算。

$(15-12) \times (10-4) \div 2 + 12 \times 10 = 129$ (平方米)

答: 草坪的面积是 129 平方米。

5. (1) 12 和 8 的最大公因数是 4

答: 裁出的正方形的边长最大是 4 厘米。

(2) $(12 \div 4) \times (8 \div 4) = 6$ (个)

答: 一共可以裁出 6 个这样的正方形。

6. (1) 42 (2) 1.50~1.59 1.60~1.69 (3) ① 1.57 米(✓) ② 125 人(✓)

扬州市江都区 2025—2026 学年度

第一学期期末精编卷

一、1. 10.5 0.14 3.6 0.7*m* 1.2 2.57 58 0.7 25 90 0.024 49

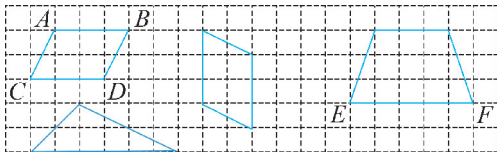
2. 2.03 55.62 0.16 验算略

二、1. 平方千米 公顷 270 0.056 2. $a-3b$ $(a-12) \div c$ 3. 黄 6 4. 6.2 5. 3 24 6. 26

7. 4 9 8. 4 9. (1) 20 (2) $3n+2$

三、1. B 2. C 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D

四、1. (1) 三角形的画法不唯一, 示例: 如图示 (2) 如图示 (3) 梯形的画法不唯一, 示例: 如图示



2. 同意欢欢的说法。理由: 从前面看到的图形可知, 摆成的物体有 2 层和 3 列。从右面看到的图可

知, 摆成的物体有 2 层和 3 行。所以右图中的三个图形都可能是该物体从上面看到的图形。

五、1. $4.5 \times (4.5 - 1.5) = 13.5$ (平方米)

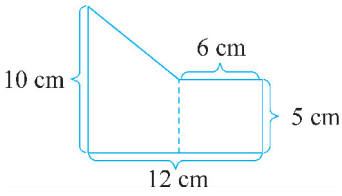
答: 这块花圃的实际使用面积为 13.5 平方米。

2. (1) $50a + 42b$

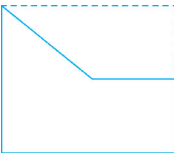
(2) $2.5 \times 50 + 10.5 \times 42 = 566$ (元)

答: 买毽子和跳绳一共花了 566 元。

3. (1) 如图示



(2) 答案不唯一, 示例: 如图示



$10 \times 12 - (12+6) \times (10-5) \div 2 = 75$ (平方厘米)

答: 图形的面积是 75 平方厘米。

4. 36 和 30 的最大公因数是 6 $36 \div 6 + 30 \div 6 = 11$ (枝)

答: 这些花最多可以扎成 6 束, 每束花中有 11 枝花。

5. (1) ①④⑤

(2) $36.9 + (36.9 + 8.5) \times 5 = 263.9$ (元)

答: 购买这些足球和排球一共需要 263.9 元。

6. (1) 45 9 3 21 补全统计图略 (2) 良好 (3) B

泰州市姜堰区 2025—2026 学年度

第一学期期末精编卷

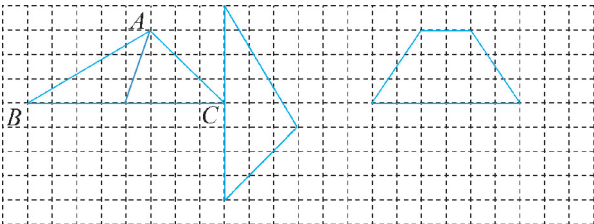
一、1. A 2. C 3. D 4. A 5. C 6. C 7. B 8. D 9. C 10. B

二、1. (1) 平方千米 公顷 (2) 0.065 850 2. 54 3. 10 420 4. 红 蓝 红 蓝

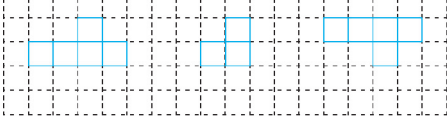
5. $4a+b$ 95 6. 7 7. 56 8. 11 $2n+1$ 17

三、1. 0.11 4.2 4.2 25 4.2 36 0.7 0.1 2. 15.6 0.012 3.83 验算略

四、1. (1) 如图示 (2) 如图示 (3) 如图示



2. 如图示



前面 右面 上面

(1) 9 (2) 3

五、1. $(40+80) \times 50 \div 2 - 25 \times 16 = 2600$ (平方米) $2600 \times 15 = 39000$ (克) 39000 克 = 39 千克

答: 这块草地每天能释放氧气 39 千克。

2. 150 和 90 的最大公因数是 30 $150 \div 30 + 90 \div 30 + 1 = 9$ (盏)

答: 至少要安装 9 盏路灯。

3. (1) $a+3b$

(2) $(36-12) \div 3 + 2 = 10$ (千克)

答: 这件快递重 10 千克。

4. (1) 答案不唯一, 示例: 卖出一盆绿萝可盈利多少元?

$13.5 - 115 \div 20 = 7.75$ (元)

答: 卖出一盆绿萝可盈利 7.75 元。

(2) $15.7 - 100.5 \div 15 = 9$ (元) $333 \div 9 = 37$ (盆)

答: 虎皮兰卖出了 37 盆。

5. (1) B

(2) ③⑥ 答案不唯一, 示例: ①

$15 \times (10-3) \div 2 + (3+10) \times 12 \div 2 = 130.5$ (平方米)

答: 草坪的面积是 130.5 平方米。

6. (1) 81 45 124 47 (2) 画图略 (3) ① 书法 舞蹈 ② 器乐 书法