



扫码查看解析

2019-2020学年安徽省蚌埠市七年级（上）期中试卷

数 学

注：满分为138分。

一、选择题（本大共10小题，每小题4分，满分40分）

- 下列运算结果为负数的是()
A. $| -2 |$ B. $(-2)^2$ C. $-(-2)$ D. $+(-2)$
- 2019年上半年，合肥市实现生产总值3752.2亿元，其中3752.2亿用科学记数法表示为()
A. 3.7522×10^{11} B. 3.7522×10^{12} C. 0.37522×10^{12} D. 37.522×10^{10}
- 下列关于“-1”的说法中，错误的是()
A. -1的相反数是1 B. -1的绝对值是1
C. -1的倒数是1 D. -1是整数
- 下列关于多项式 $ab - a^2b - 1$ 的说法中，正确的是()
A. 该多项式的次数是2 B. 该多项式是三次三项式
C. 该多项式的常数项是1 D. 该多项式的二次项系数是-1
- 方程 $3x - 6 = 0$ 的解是()
A. $x = 3$ B. $x = -3$ C. $x = 2$ D. $x = -2$
- 某超市一商品的进价为 m 元，将其价格提高50%作为零售价，半年后又以6折的价格促销，则此时这一商品的价格为()
A. m 元 B. $0.9m$ 元 C. $0.92m$ 元 D. $1.04m$ 元
- 下列计算中，正确的是()
A. $2 \div (-\frac{1}{2}) \times 2 = -2$ B. $(-\frac{1}{3})^3 = -\frac{1}{27}$
C. $-2m^2n + mn^2 = -m^2n$ D. $-(a - b - c) = -a - b - c$
- 若 $x = -2$ 是方程 $ax + b = 1 (a \neq 0)$ 的解，则 $b - 2a$ 的值为()
A. -2 B. -1 C. 0 D. 1
- 某地为了打造千年古镇旅游景点，将修建一条长为3600m的旅游大道。此项工程由A、B两个工程队接力完成，共用时20天。若A、B两个工程队每天分别能修建240m、160m，设A工程队修建此项工程 x m，则可列方程为()



扫码查看解析

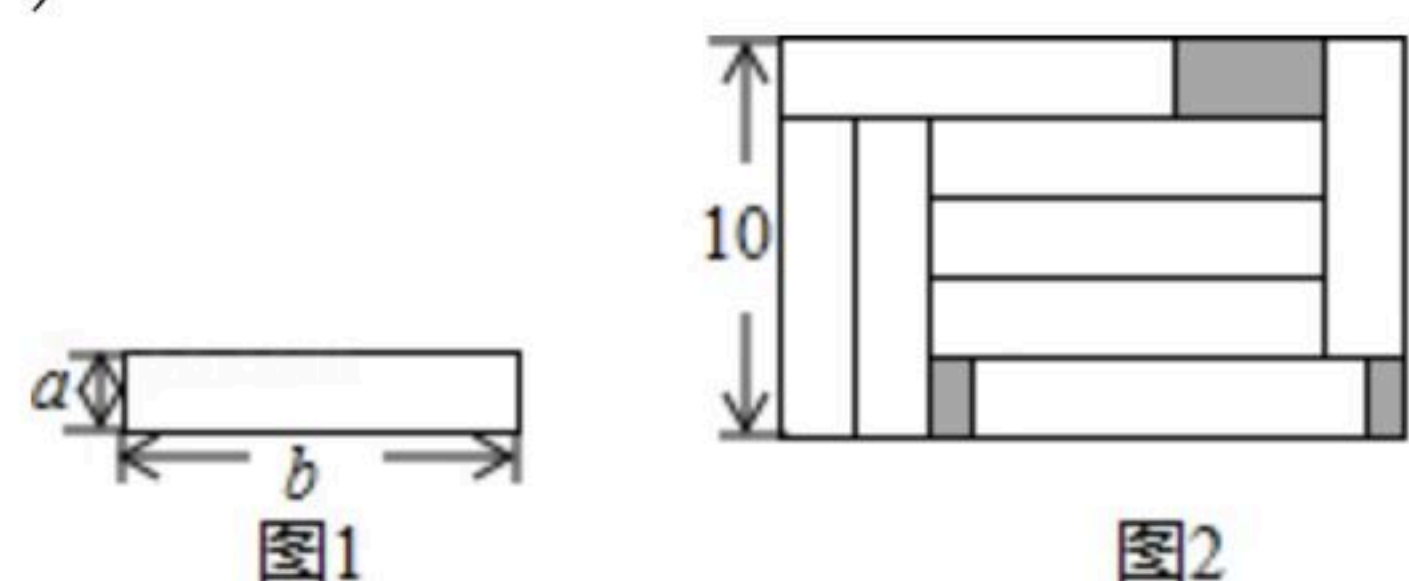
A. $\frac{x}{240} + \frac{3600-x}{160} = 20$

B. $\frac{x}{160} + \frac{3600-x}{240} = 20$

C. $\frac{3600+x}{160} - \frac{x}{240} = 20$

D. $\frac{3600-x}{160} - \frac{x}{240} = 20$

10. 如图，把8个大小相同的长方形(如图1)放入一个较大的长方形中(如图2)，则 ab 的值为()



A. 8

B. 16

C. 20

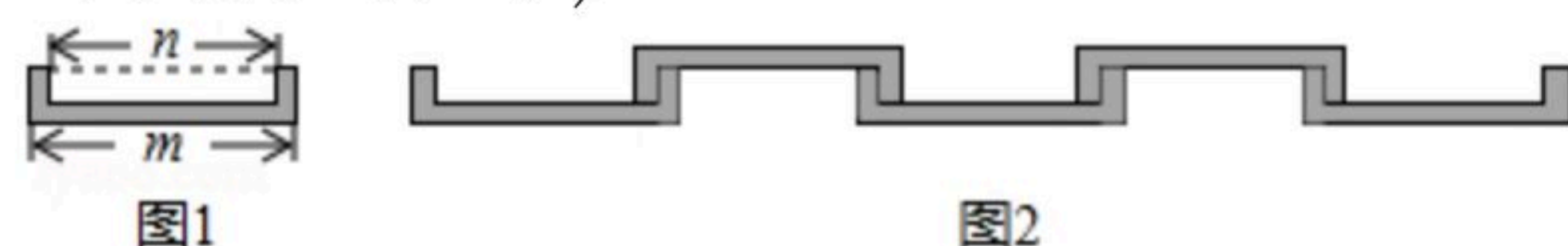
D. 24

二、填空题 (本大题共4小题, 每小题5分, 满分20分)

11. 某批优质大米的袋上标有质量为 $(25 \pm 0.3)kg$ 的字样, 若从中任意挑出两袋, 则它们的质量最多相差 _____ kg .

12. 若关于 x 的方程 $3x^{m-2} - 3m + 6 = 0$ 是一元一次方程, 则这个方程的解是 _____.

13. 如图1所示的是从长方形中剪掉一个较小的长方形, 使得剩余两端的宽度相等, 用5个这样的图形紧密地拼成如图2所示的图形, 则它的长为 _____ . (结果用含 m 、 n 的代数式表示)



14. 已知A、B两地相距1000米, 甲、乙两人分别从A、B两地同时出发, 沿着同一条直线公路相向而行. 若甲以7米/秒的速度骑自行车前进, 乙以3米/秒的速度步行, 则经过 _____ 秒两人相距100米.

三、解答题 (本大题共8小题, 满分60分)

15. 计算: $-2^2 - 5 + 15 \times \frac{3}{5}$.

16. 已知 $-3x^m y^2$ 与 $5x^2 y^{n-2}$ 是同类项, 求 $m^2 - 5mn$ 的值.

17. 先化简, 再求值: $3(2a^2b - ab^2) - 3(-ab^2 + 3a^2b)$, 其中 $a = -1$, $b = 2$.

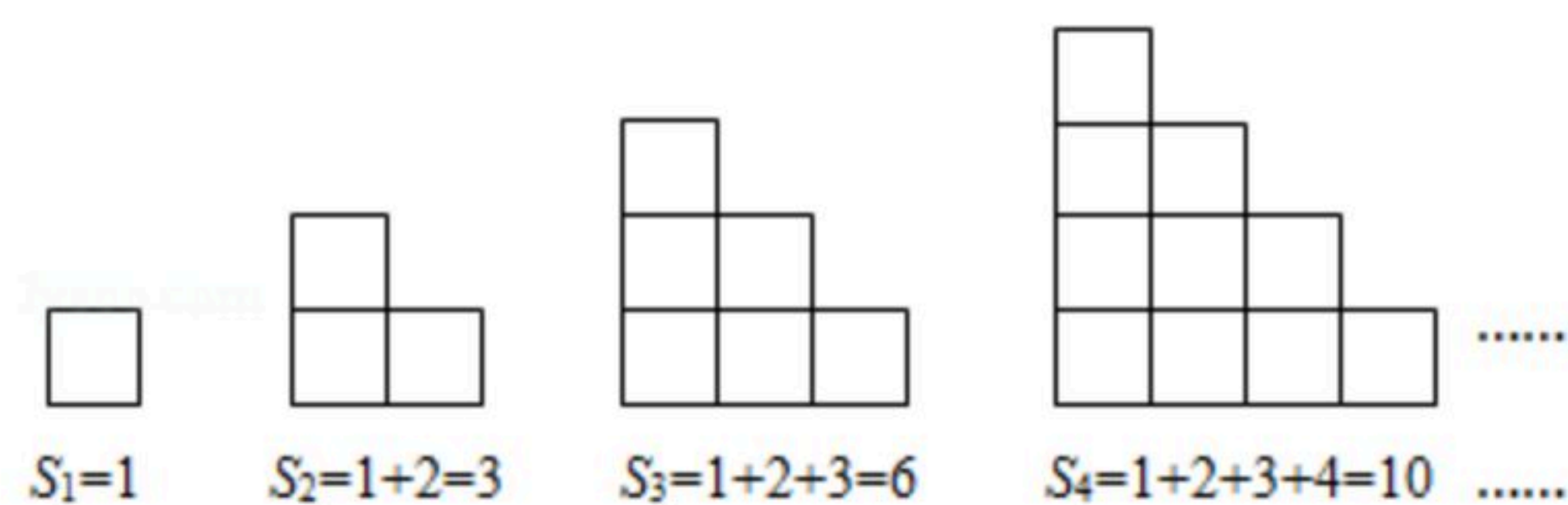


扫码查看解析

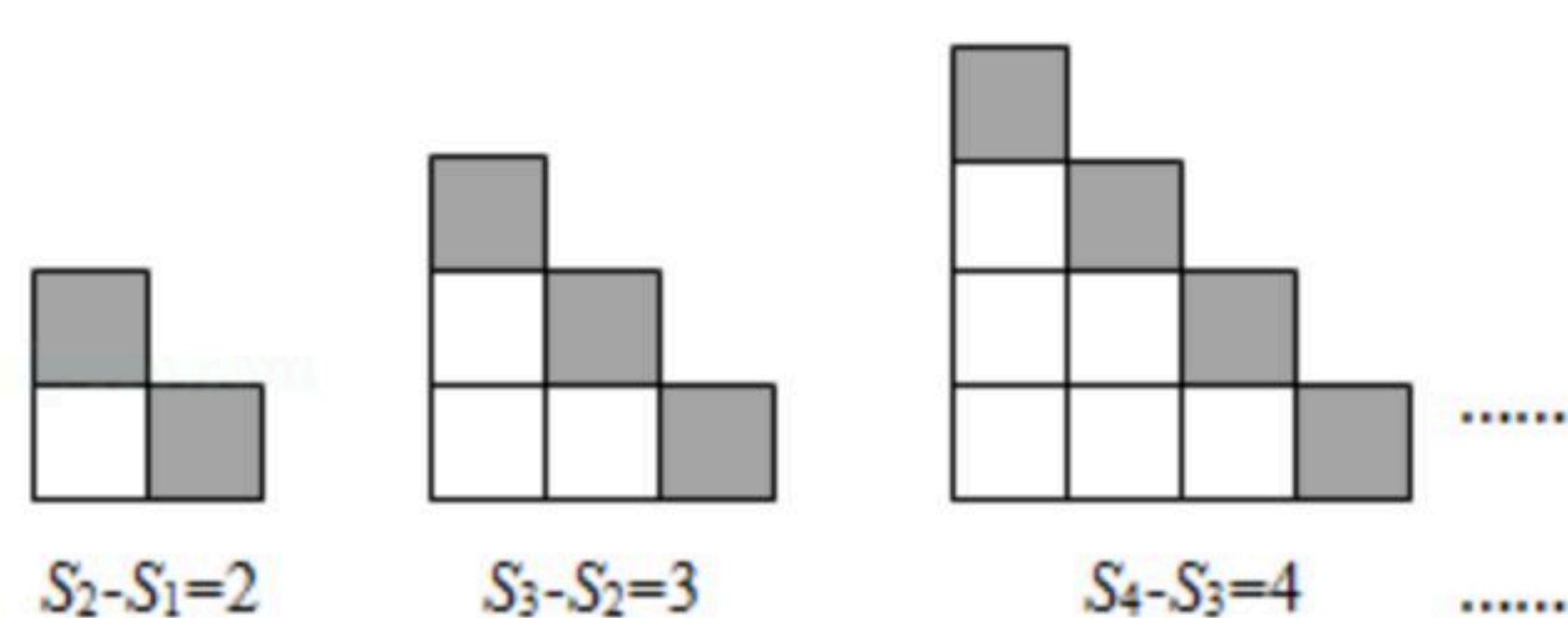
18. 某沙站购进粗沙300吨，细沙450吨，共花费96000元，已知每吨粗沙和每吨细沙的价格之比为1:2，试求粗沙每吨多少元.

19. 【规律探索】如图所示的是由相同的小正方形组成的图形，每个图形的小正方形个数为 S_n ， n 是正整数. 观察下列图形与等式之间的关系.

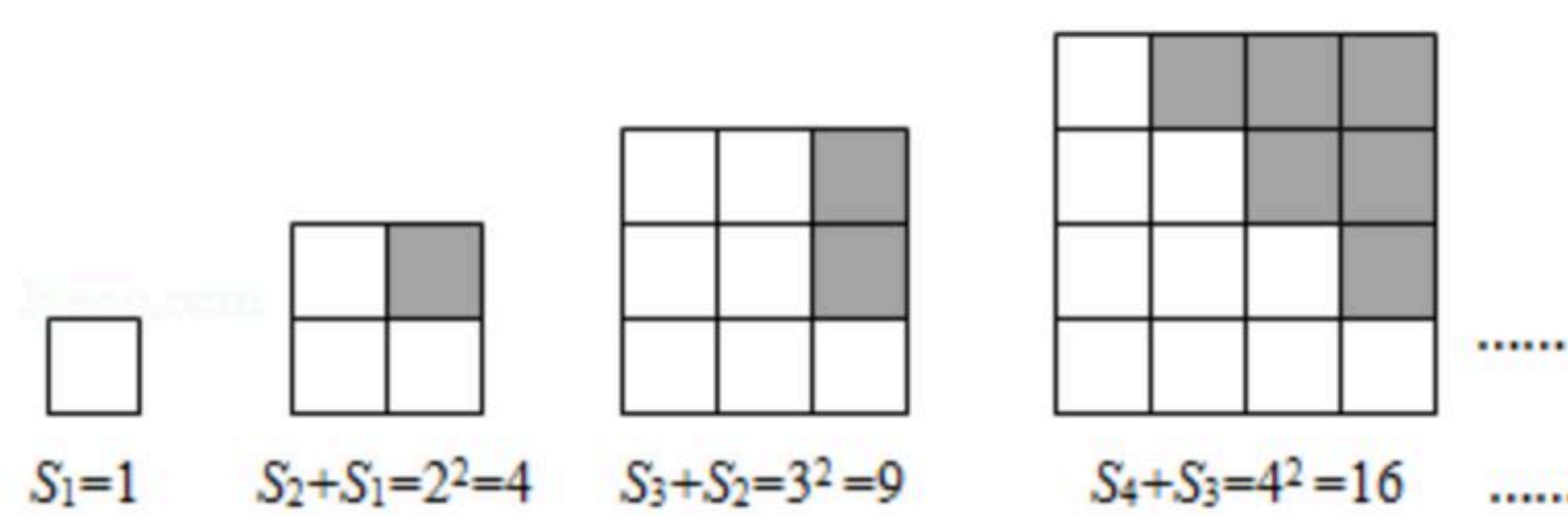
第一组:



第二组:



第三组:



【规律归纳】

(1) $S_7 - S_6 =$ _____ ; $S_n - S_{n-1} =$ _____ .

(2) $S_7 + S_6 =$ _____ ; $S_n + S_{n-1} =$ _____ .

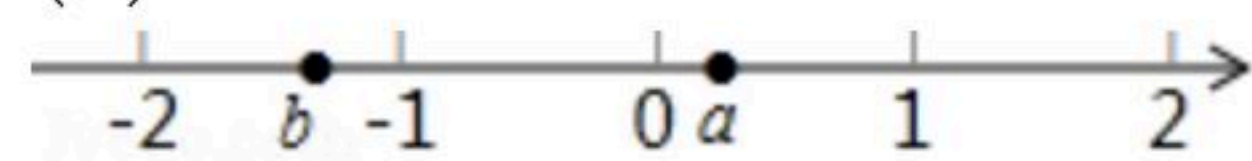
【规律应用】

(3) 计算 $\frac{S_{100} - S_{99}}{S_{100} + S_{99}}$ 的结果为 _____ .

20. 数 a 、 b 在数轴上的位置如图所示，按要求完成下列问题:

(1) 比较 a ， $b-a$ ， $-b$ 的大小，并按从小到大的顺序用“ $<$ ”连接;

(2) 化简: $|a+b| - 2|b-a| - |a-b|$.



21. 字母 m 、 n 分别表示一个有理数，且 $m \neq n$. 现规定 $\min\{m, n\}$ 表示 m 、 n 中较小的数，例如: $\min\{3, -1\} = -1$, $\min\{-1, 0\} = -1$. 据此解决下列问题:

(1) $\min\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\} =$ _____ .



扫码查看解析

(2)若 $\min\{\frac{2x-1}{3}, 2\}=-1$, 求 x 的值;

(3)若 $\min\{2x-5, x+3\}=-2$, 求 x 的值.

22. 某纺织厂收购某种特色棉花, 若直接转卖这种特色棉花, 则每吨可获得的利润为800元, 若经过B级加工再转卖, 则每吨可获得的利润为3600元; 若经过A级加工再转卖, 则每吨可获得的利润为6000元. 已知该纺织厂对棉花进行B级加工, 每天可加工16吨, 进行A级加工, 每天可加工6吨, 且这两种等级的加工不能同时进行. 若该纺织厂收购了120吨这种特色棉花, 决定15天内加工完, 且有如下三种可行方案:

方案一: 将棉花全部进行B级加工;

方案二: 尽可能多的进行A级加工, 没有及时加工的棉花, 直接转卖;

方案三: 一部分进行A级加工, 另一部分进行B级加工, 恰好15天完成.

若你是该纺织厂负责人, 想要获利最多, 你决定使用哪套方案? 请说明理由.