

1. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.



답:

---

2. 백의 자리의 숫자가  $a$ , 일의 자리 숫자가  $b$ 인 세 자리 자연수를 문자를 사용한 식으로 표현하여라.



답:

---

3. 밑변의 길이가  $2x$ 이고 높이가  $y$ 인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

①  $xy$

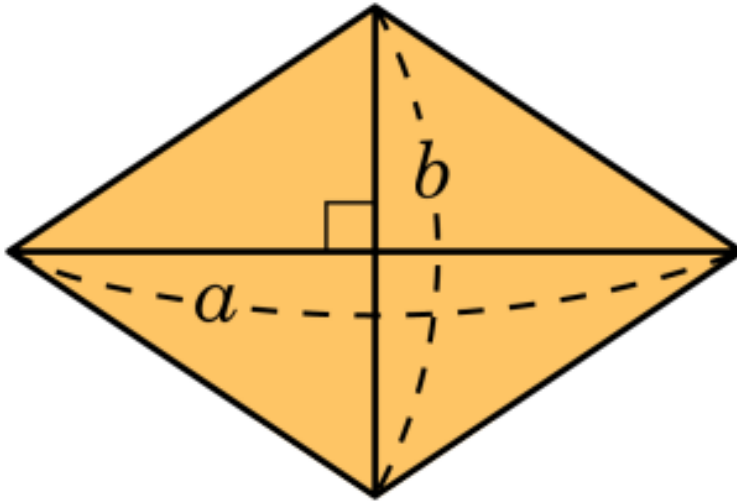
②  $x^2y$

③  $2xy$

④  $\frac{2x}{y}$

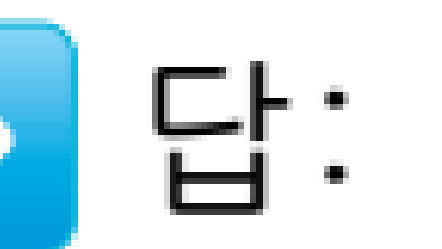
⑤  $2xy^2$

4. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각  $a$ ,  $b$ 인 마름모이다. 이때,  $a = 10$ ,  $b = 6$  일 때, 마름모의 넓이를 구하여라.



답:

5.      $x = -4$ ,  $y = \frac{2}{3}$  일 때,  $x^2 + 3xy$  의 값을 구하여라.



답 :

6.  $a = 5, b = -3$  일 때,  $a + 2b^2 - b$  의 값을 구하여라.



답 :

---

7. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 2 \div a \times b = \frac{2}{ab}$$

$$\textcircled{2} \quad x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$$

$$\textcircled{3} \quad a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad a \times 2 \div b = \frac{2a}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad (-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x}$$

8. 다음 식은 세계보건기구에서 제시한 표준비만도 공식이다. 키가 170cm, 몸무게가 63kg인 학생은 어디에 속하는가?[초, 중, 고등학생]

x: 키(cm), y: 몸무게(kg)

$$(비만도) = \frac{y}{(x - 100) \times 0.9} \times 100$$

비만도	분류
이상 ~ 95미만	체중미달
95이상 ~ 120미만	정상체중
120이상 ~ 130미만	경도비만
130이상 ~ 150미만	중도비만
150이상 ~ 미만	고도비만

- ① 체중미달      ② 정상체중      ③ 경도비만  
④ 중도비만      ⑤ 고도비만