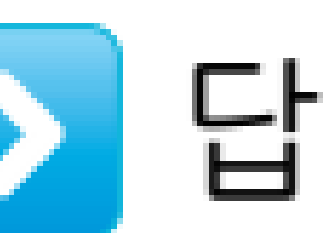


1.  $A = 3\sqrt{2} - 1$ ,  $B = 2\sqrt{3} - 1$ ,  $C = 3$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 대소 관계를 나타내어라.



답:

2.  $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$  을 계산할 때,  $x$  의 계수는?

① -5

② -3

③ -1

④ 0

⑤ 1

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(x + 5)(x - 5) = x^2 - 25$

②  $(-4 + x)(-4 - x) = 16 - x^2$

③  $(-a + 3)(-a - 3) = -a^2 + 9$

④  $(-x - 2y)(x - 2y) = -x^2 + 4y^2$

⑤  $\left(y + \frac{1}{7}\right)\left(y - \frac{1}{7}\right) = y^2 - \frac{1}{49}$

4.  $x + y = 9$ ,  $xy = 3$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

① 52

② 56

③ 60

④ 72

⑤ 80

5.  $x$ 에 관한 이차식  $(x - a + 2)(x + 5 - 2a)$  가 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하면?

① -3

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

6. 이차식  $ax^2 - 7x + b$  가  $(2x - 1)$  와  $(3x - 2)$  를 인수로 가질 때,  $ab$  의  
값을 구하면?

① 4

② 7

③ 12

④ 15

⑤ 18

7. 다음 보기 중  $xy(2x + 3y) - xy(x + y)$  의 인수를 모두 고른 것은?

보기

㉠  $xy$

㉡  $x + y$

㉢  $x + 2y$

㉣  $2x + 3y$

㉤  $x(x + 2y)$

㉥  $y(x + y)$

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉥

④ ㉡, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉤, ㉥

8.  $a + b = 1$ ,  $ab = -6$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하면?

① 12

② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

9.      $a - 2b = 2$  일 때,  $a(x + y) - 2b(x + y) - 2x - 2y$  의 값은?

①  $-4x - 4y$

②  $-2$

③  $0$

④  $2$

⑤  $4x + 4y$

10. 실수  $a, b$ 에 대하여  $a < 0, 0 < b < 1$ 이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때  $a, b$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

11.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①  $a^2$

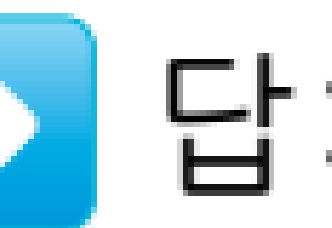
②  $\sqrt{\left(\frac{1}{-a}\right)^2}$

③  $\sqrt{a}$

④  $\sqrt{(-a)^2}$

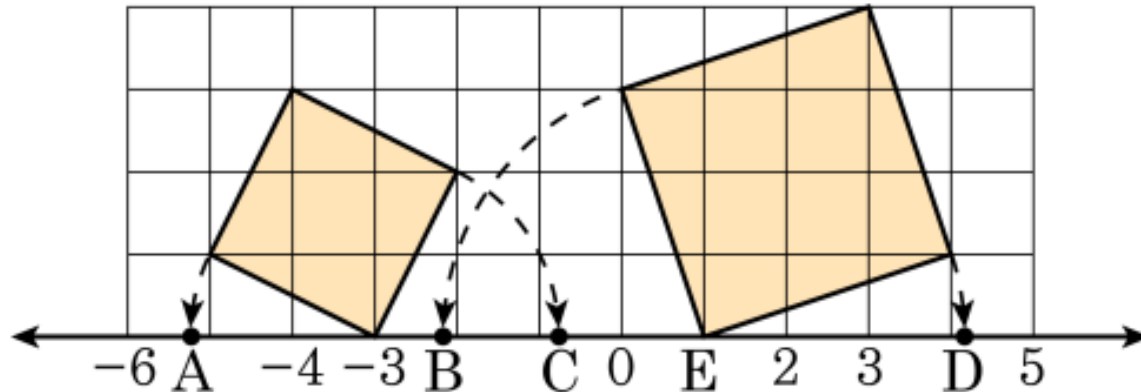
⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

12.  $4 < \sqrt{|2x - 4|} < 5$  를 만족하는 정수  $x$  의 값을 모두 찾아 그 합을 구하여라.



답:

13. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$  라고 할 때,  $(b+d)-(a+c)$  값을 구하여라. (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)

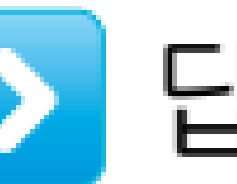


답:

---

14.  $x, y > 0$ 이고  $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126$ ,  $2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$

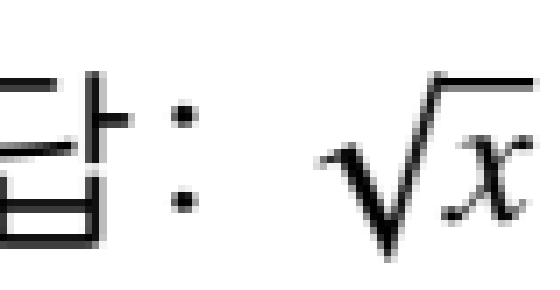
일 때, 상수  $\frac{1}{x} \times y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15.  $\sqrt{x+14} = 3\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{x}$ 의 값을 구하라. (단,  $x > 0$ )



답:  $\sqrt{x} =$  \_\_\_\_\_