- 1. $(-4x-5)^2 = \text{전개하면?}$
 - ① $-8x^2 20x 25$ ③ $16x^2 + 20x + 25$
- $\bigcirc 20x^2 + 10x + 5$
- $\boxed{4}16x^2 + 40x + 25$

 $(-4x)^2 + 2 \times (-4x) \times (-5) + (-5)^2 = 16x^2 + 40x + 25$

2. $(4+3t)(2t-2) = ___t^2 - __t - ___ 의 ___안에$ 들어가는 알맞은 수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

 $(4+3t)(2t-2) = 8t - 8 + 6t^{2} - 6t$ $= 6t^{2} + 2t - 8$ $= 6t^{2} - (-2)t - 8$ $\therefore 6 + (-2) + 8 = 12$

- **3.** $\left(3x \frac{1}{4}y\right)\left(5x + \frac{3}{4}y\right)$ 에서 xy의 계수는?
 - ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설 $\left(\frac{7}{5}\right) = 15x^2 + \left(\frac{9}{4} - \frac{5}{4}\right)xy - \frac{3}{16}y^2$ $= 15x^2 + xy - \frac{3}{16}y^2$

4. 다음 보기 중 x 에 대한 이차방정식인 것을 모두 골라라.

보기

- $(x 1) = x^2$ $(x 1) = x^2$

- ▶ 답:

답:

▷ 정답: ② ▷ 정답: ◎

해설

 \bigcirc 정리하면 -x = 0: x에 대한 일차방정식이다.

- © *x* 에 대한 이차식이다. © 정리하면 $x^3 + x^2 - 2 = 0$: x 에 대한 삼차방정식이다.
- ② *x* 에 대한 이차방정식이다.
- ⑤ 정리하면 $x^2 + x 2 = 0$: x 에 대한 이차방정식이다.

5. 다음 이차방정식을 풀어라.

 $x^2 - 9x - 52 = 0$

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: x = 13

 $\therefore x = 13 \, \, \text{\Psi_L} \, x = -4$

 $x^{2} - 9x - 52 = 0$ (x - 13)(x + 4) = 0

해설

- **6.** 이차방정식 $x^2 2x 15 = 0$ 의 근을 구하면?

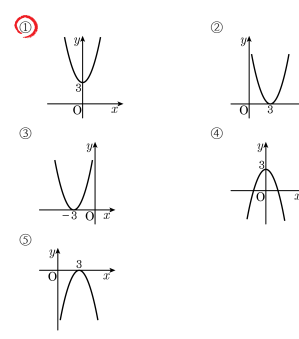
 - ① $x = 5 \, \Xi \stackrel{\sim}{\leftarrow} x = -3$ ② $x = -5 \, \Xi \stackrel{\sim}{\leftarrow} x = 3$
 - ⑤ $x = -5 \pm \frac{1}{4} x = -3$
 - ③ $x = 15 \,\, \text{\Pi}_{\overline{L}} \, x = 1$ ④ $x = -3 \,\, \text{\Pi}_{\overline{L}} \, x = -5$

 $x^2 - 2x - 15 = 0$

(x+3)(x-5) = 0

 \therefore x = 5 또는 x = -3

7. 다음 중 이차함수 $y = x^2 + 3$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?



축의 방정식은 x=0 이고, 꼭짓점의 좌표는 $(0,\ 3)$ 이다.

8. 다음 보기의 수를 $a\sqrt{b}$ 로 나타냈을 때, a 가 <u>다른</u> 하나를 골라라.



 답:

 ▷ 정답:
 ②

 $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ $\sqrt{45} = 3\sqrt{5}$ $\frac{\sqrt{21}}{\sqrt{7}} = \sqrt{3}$ 따라서 a 가 다른 하나는 @이다.

다음 중 옳지 않은 것은? 9.

- ① $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$ ② $\frac{\sqrt{120}}{\sqrt{6}} = 2\sqrt{5}$ ③ $\frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} = 4$ ④ $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{5}} = 4\sqrt{10}$ ⑤ $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}} = 3$

$$2 \frac{\sqrt{120}}{\sqrt{6}} =$$

$$2 \frac{\sqrt{120}}{\sqrt{6}} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$3 \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} = \sqrt{16} = 4$$

$$4 \frac{\sqrt{200}}{\sqrt{5}} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$5 \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}} = \sqrt{9} = 3$$

$$\sqrt{3} = \sqrt{16} = 4$$

$$\frac{4}{\sqrt{5}} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

- 10. $\sqrt{32} 2\sqrt{24} \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3})$ 을 간단히 하면?

 - ① $3\sqrt{2} 6\sqrt{6}$ ② $3\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$
 - (4) $4\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$ (5) $5\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$

 $3 4\sqrt{2} - \sqrt{6}$

해설

 $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3})$

 $= 4\sqrt{2} - 4\sqrt{6} - (\sqrt{2} + 2\sqrt{6})$ $= 4\sqrt{2} - 4\sqrt{6} - \sqrt{2} - 2\sqrt{6}$ $= 4\sqrt{2} - 4\sqrt{6} - \sqrt{2} - 2\sqrt{6}$

 $=3\sqrt{2}-6\sqrt{6}$

11. $2x^2 - Ax + 8 = (Bx - 1)(x - C)$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: A + B + C = 27

 $(Bx-1)(x-C) = Bx^2 - BCx - x + C$ $=2x^2-Ax+8$

B = 2, C = 8 $-BC - 1 = -2 \times 8 - 1 = -17 = -A, A = 17$

 $\therefore A + B + C = 27$

12. $2x^2 - 5x + 2 = (2x - A)(Bx - C)$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

ightharpoonup 정답: A+B+C=4

 $2x^2 - 5x + 2 = (2x - 1)(x - 2)$ (2x - 1)(x - 2) = (2x - A)(Bx - C)

A = 1, B = 1, C = 2 A + B + C - 1 + 1 + 2 - 4

 $\therefore A + B + C = 1 + 1 + 2 = 4$

13. 다음 중 $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

① b+c ② a-c ③ a+b ④ a-b ⑤ b-c

해설a(a-b) + c(a-b) = (a-b)(a+c)

14. 이차방정식 $3x^2 - 6x - 2 = 0$ 의 양의 근을 고르면?

①
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$$
 ② $x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3}$ ③ $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$ ④ $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$

근의 공식 (짝수 공식) 으로 풀면
$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 3 \times (-2)}}{3} = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$$
$$\therefore 3 < \sqrt{15} 이므로 양의 해는 \frac{3 + \sqrt{15}}{3}$$

15. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

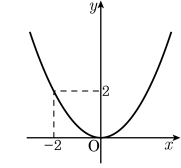
- ① $x^2 + 2x = 0$ ② $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$ ② $9x^2 49y^2 = 0$
- $3 4x^2 + 15x + 9 = 0$

16. 다음 중 이차함수 $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있지 <u>않은</u> 점은?

(-2, 6) ② (-4, -24) ③ (0, 0) ④ (10, 150) ⑤ $(3, \frac{27}{2})$

x = -4 일 때, 함숫값은 $\frac{3}{2} \times (-4)^2 = 24$ 이므로 점 (-4, 24) 를 지난다.

17. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점 (-2, 2) 를 지나는 포물 선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



- ① $y = \frac{1}{4}x^2$ ② $y = \frac{1}{2}x^2$ ③ $y = \frac{3}{4}x^2$ ④ $y = \frac{3}{4}x^2$

$y = ax^2$ 의 그래프가 점 (-2, 2) 를 지나므로

 $2 = a \times (-2)^2$, 4a = 2 : $a = \frac{1}{2}$

따라서 이차함수의 식은
$$y = \frac{1}{2}x^2$$
 이다.

18. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x - 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점 (a, -2) 를 지난다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

> 정답: *a* = -3 **> 정답:** *a* = -5

해설

 $y = 2x^{2} + 4x - 2$ $= 2(x+1)^{2} - 4$ 이 그래프를 x 축 방향으로 -3만큼 평행이동하면

 $y = 2(x+4)^2 - 4$ 점 (a, -2) 를 지나므로 $-2 = 2(a+4)^2 - 4$

∴ a = -3 또는 a = -5

- $\mathbf{19.}$ $y=-x^2+4x-1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 , y축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프의 식은?

 - ① $y = -x^2$ ② $y = -x^2 4$

 - ③ $y = -x^2 + 8x$ ④ $y = -x^2 4x$

 $y = -x^2 + 4x - 1 = -(x - 2)^2 + 3$ 꼭짓점 (2,3) 을 x축의 방향으로 -2 , y축 방향으로 -3 만큼

평행이동하면 (0,0)이다. 따라서 구하는 식은 $y = -x^2$ 이다.

- **20.** 3 < a < 4 일 때, $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} \sqrt{9(a-4)^2}$ 을 간단히 하면?
 - ① a 11
- ② 2a 11
- 3a 11
- ④ 4a − 11

해설

⑤ 5a - 11

3 < a < 4 이므로

4-a > 0, a-3 > 0, a-4 < 0 이다.

(준시) = (4-a) + (a-3) + 3(a-4) = 3a - 11 이다.

21. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 찾아라.

- ① 유한소수는 유리수이다.
- © 무한소수는 무리수이다.
- © 무한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 양수는 2 개의 무리수 제곱근을 갖는다.③ 제곱근 4 는 ±2 이다.
- - \circledcirc a 가 자연수일 때, \sqrt{a} 가 무리수인 경우가 있다.
- $> \sqrt{n}$ 이 무리수가 되는 것은 n 이 소수일 때이다.

▶ 답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: □

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ③

▷ 정답: □

© 무한소수는 순환소수와 비순환소수로 나타낼 수 있다. ② 모든 양수가 2 개의 '무리수'제곱근을 갖는 것은 아니다.

- 예) 양수 4 는 2 개의 유리수 제곱근(±2)을 갖는다.
- ③ $\sqrt{6}$ 은 무리수이지만 6 은 소수가 아니다.

€ 무한소수 중 순환소수는 유리수이다.

22. $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{3\sqrt{18}}{\sqrt{3}} + \sqrt{24}$ 를 a, b 로 나타내면?

① 6ab

⑤ 3a + 3b(4) 3a + 2b

 $\frac{3\sqrt{18}}{\sqrt{3}} + \sqrt{24} = 3\sqrt{6} + 2\sqrt{6} = 5\sqrt{6}$

 $a=\sqrt{2},\;b=\sqrt{3}$ 에서 $ab=\sqrt{6}$ 이므로 $\therefore 5\sqrt{6}=5ab$

23. $x^2 - 5x - 1 = 0$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하면?

① 25 ② 26 ③ 27 ④ 28 ⑤ 29

해설
$$x^2 - 5x - 1 = 0 \text{ 의 양변을 } x \text{ 로 나누어 주면,}$$
$$x - 5 - \frac{1}{x} = 0 \text{ 이므로 } x - \frac{1}{x} = 5 \text{ 이다.}$$
$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 5^2 + 2 = 27$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 5^2 + 2 =$$

24. 이차방정식 $2x^2 + 4x - 7 = 0$ 의 한 근을 a , $4x^2 - 6x - 3 = 0$ 의 한 근을 b 라 할 때, $a^2 - 2b^2 + 2a + 3b$ 의 값은?



a 가 $2x^2 + 4x - 7 = 0$ 의 근이므로 대입하면 $2a^2 + 4a - 7 = 0 \Leftrightarrow a^2 + 2a = \frac{7}{2}$

$$\frac{b}{4b^2}$$
 $\frac{6b}{6b}$ $\frac{3-0}{6}$ $\frac{3-0}{6}$ $\frac{3-0}{6}$ $\frac{3-0}{6}$ $\frac{3-0}{6}$ $\frac{3-0}{6}$ $\frac{3-0}{6}$

$$\therefore a^2 - 2b^2 + 2a + 3b = (a^2 + 2b^2)$$

$$b 7 + 4a^2 + 2a - 2$$

$$b 7 + 4x^2 - 6x - 3 = 0 9 근이므로 대입하면$$

$$4b^2 - 6b - 3 = 0 \Leftrightarrow 2b^2 - 3b = \frac{3}{2}$$

$$\therefore a^2 - 2b^2 + 2a + 3b = (a^2 + 2a) - (2b^2 - 3b)$$

$$= \frac{7}{2} - \frac{3}{2} = 2$$

25. 다음 이차방정식의 두 근을 a, b 라고 할 때, 3a - 2b 의 값을 구하여라. (단, a > b)

$$(2x-3)^2 = (2x+1)(x-9) + 25$$

답:

➢ 정답: 10

전개해서 정리하면

해설

 $2x^{2} + 5x - 7 = 0$ (2x + 7)(x - 1) = 0

$$x = -\frac{7}{2}$$
또는 1

파라서
$$a = 1$$
, $b = -\frac{7}{2}$ 이므로
$$3a - 2b = 3 \times 1 - 2 \times \left(-\frac{7}{2}\right) = 3 + 7 = 10$$
 이다.

26. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱은 나머지 두 수의 제곱의 합보다 60 이 작다. 세 수를 구하여라.

▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: 9

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 11

연속하는 세 자연수를 x-1, x, x+1 이라 하면 $(x+1)^2 + 60 = (x-1)^2 + x^2$ 이므로

 $x^2 + 2x + 61 = 2x^2 - 2x + 1$

 $x^2 - 4x - 60 = 0$ (x+6)(x-10) = 0

따라서 x = 10 (x 는 자연수) 이다.세 자연수는 9, 10, 11 이다.

- **27.** 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동 한 그래프에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 함수의 식은 y = -3(x-2)² 이다.
 축의 방정식은 x = 2 이다.

 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (2, 0) 이다.④ 위로 볼록한 그래프이다.
 - \bigcirc x>2 인 범위에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.

$y=ax^2$ 의 그래프를 x 축으로 p 만큼 평행이동하면 $y=a(x-p)^2$

해설

이므로 $y = -3(x-2)^2$ 이다. 꼭짓점의 x 좌표는 2 이고 y 좌표는 0 이므로 (2, 0) 이고, x 축으로 평행이동하면 축의 방정식이 x = p 로 변하므로 x = 2 이다. 위로 볼록한 그래프이고 축의 방정식이 x = 2 이므로 x > 2 인 범위에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소한다.

- **28.** a > 0 일 때, $A = \sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} \sqrt{a^2}$ 일 때, \sqrt{A} 의 값은?
 - ② -2a ③ a① -3a
- $4\sqrt{2a}$
- \bigcirc $\sqrt{3a}$

A = |-a| + a + |a| - |a| = 2a $\sqrt{A} = \sqrt{2a}$

29. x, y > 0이고 $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126, 2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$ 일 때, 상수 $\frac{1}{x} \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

 $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = \sqrt{9 \times 2x \times 3x \times 6}$ $= \sqrt{18 \times 18 \times x^2}$ = 18x 18x = 126 $\therefore x = 7$ $2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = \sqrt{2^2 \times 7 \times 2 \times 3 \times 3 \times y}$ $= \sqrt{6^2 \times 14 \times y}$ $= 6\sqrt{14y}$ $6\sqrt{14y} = 84$ $\sqrt{14y} = 14, y = 14$ $\therefore \frac{1}{x} \times y = \frac{1}{7} \times 14 = 2$

 ${f 30.}$ $\sqrt{6} imes a \sqrt{6} = 18 \; , \; \sqrt{5} imes \sqrt{b} = 15 \; , \; \sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① a < c ② $a \times c < b$ ③ $b < a^2 + c^2$ ④ $a < \frac{b}{c}$ ⑤ $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

 $\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$ $\rightarrow 18 \div \sqrt{6} = \frac{18}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{18 \times 18}{6}} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$

 $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ $\rightarrow 15 \div \sqrt{5} = \frac{15}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{15 \times 15}{5}} = \sqrt{45}$

 $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$

 $\rightarrow \sqrt{1.28} \div \sqrt{2} \times 10 = \sqrt{\frac{128}{100}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 10 = \sqrt{64} = 8$ 따라서 a=3, b=45, c=8 이므로

① $3 < 8 \rightarrow a < c$

② $3 \times 8 < 45 \rightarrow a \times c < b$ $345 < 9 + 64 \rightarrow b < a^2 + c^2$

 $\textcircled{4} \ 3 < \frac{45}{8} \rightarrow a < \frac{b}{c}$ ⑤ $\frac{1}{45} < \frac{3}{8} \rightarrow \frac{1}{b} < \frac{a}{c}$ 이다.

- $oldsymbol{31}$. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 f(n) 이라 할 때, f(75)-f(48)의 값은?
- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{2}-1$ ③ $\sqrt{2}-3$
- (4) $\sqrt{3}-1$ (5) $\sqrt{3}-2$

 $\sqrt{75}$ = 8.··· 이므로 정수 부분은 8, 소수 부분은 $\sqrt{75}$ - 8 = $5\sqrt{3}-8$ 이다. $\sqrt{48}=6.\cdots$ 이므로 정수 부분은 6, 소수 부분은 $\sqrt{48}-6=$

 $4\sqrt{3}-6$ 이다. $\therefore f(75) - f(48)$

- $=(5\sqrt{3}-8)-(4\sqrt{3}-6)=\sqrt{3}-2$ 이다.

32. 어떤 모임의 회원 n 명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수가 90 가지 일 때, 모임의 회원 수를 구하여라.
 답: <u>명</u>

 답:
 명

 > 정답:
 10명

V 02: 10<u>0</u>

n 명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수는 n(n-1)이다. n(n-1)=90

 $n^2 - n - 90 = 0$

(n+9)(n-10) = 0이다.

따라서 n=10 (n 은 자연수)이다.

- **33.** 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (5, -2) 가 되도록 평행이동하면 점 (k,-3) 을 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 곱하 면?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $\frac{74}{3}$ ④ $-\frac{80}{3}$ ⑤ -10

 $y = -3x^2$ 을 꼭짓점의 좌표가 (5, -2)가 되도록 평행이동하면 $y = -3(x-5)^2 - 2$

y = -3(x - 5)² - 2 가 점 (k, -3) 을 지나므로 대입하면 -3 = -3(k - 5)² - 2, 3k² - 30k + 74 = 0 이다. 상수 k 의 값의 곱은 $3k^2 - 30k + 74 = 0$ 의 두 근의 곱과 같으므로

 $\frac{74}{3}$ 이다.