- 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은? 1.
  - ①  $-\sqrt{3} < -2$  $3 - \sqrt{12} < -4$

- ④  $3 < \sqrt{8}$

$$\bigcirc -\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$$

- $\begin{array}{l}
   \hline{ (1) \sqrt{3} > -2(= -\sqrt{4})} \\
   \hline{ (2) \sqrt{(-3)^2}(= 3) > \sqrt{(-2)^2}(= 2)} \\
   \hline{ (3) \sqrt{12} > -4(= -\sqrt{16})} \\
   \hline{ (4) 3(= \sqrt{9}) > \sqrt{8}}
  \end{array}$

**2.** 
$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$$
 일 때,  $a$  의 값을 구하면?

 $\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{2}$  ③ 1 ④  $-\frac{3}{2}$  ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} - \sqrt{16 \times 2} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$

$$= 2\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

$$\therefore a = -\frac{3}{2}$$

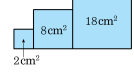
$$= \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} - \sqrt{16 \times 2} + \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$
$$= 2\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$= 2 \sqrt{2} - 4 \sqrt{2} + \frac{1}{2}$$

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

$$\therefore a = -\frac{3}{2}$$

3. 다음 그림과 같이 넓이가 각각 2cm², 8cm², 18cm² 인 정사각형 모양의 색종이를 붙였다. 이때, 이 색종이로이루어진 도형의 둘레의 길이는? 8cm²



①  $2\sqrt{7}$ cm ④  $18\sqrt{2}$ cm ②  $8\sqrt{7}$ cm

 $3 14\sqrt{2}$ cm

(3)10 (20)

해설

 $\bigcirc 20\sqrt{2}$ cm

각 색종이의 한 변의 길이는  $\sqrt{2}\,\mathrm{cm},~\sqrt{8}\,\mathrm{cm},~\sqrt{18}\,\mathrm{cm}$ 이므로

주어진 도형의 둘레의 길이는  $(\sqrt{2} + \sqrt{8} + \sqrt{18}) \times 2 + 2\sqrt{18}$  $= (\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2}) \times 2 + 6\sqrt{2}$  $= 12\sqrt{2} + 6\sqrt{2} = 18\sqrt{2} \text{ (cm)}$ 

- 4. 지상으로부터 50 m 인 지점에서 1 초에 45 m 의 빠르기로 쏘아올린 물로켓의 t 초 후의 높이를 h m 라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인 관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?
  - ① 100m ② 125m ③ 150m ④ 175m ⑤ 200m

 $h = -5t^2 + 45t + 50$  에서 t = 5 를 대입하면 h = -125 + 225 + 50 = 150

따라서 발사 후 5초 후의 높이는 150m이다.

해설

이차함수  $f(x) = 2x^2 - ax + 3$  의 그래프가 점 (3, 6) 을 지날 때, 상수 **5.** a 의 값을 구하여라.

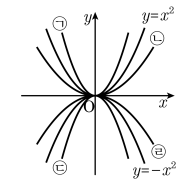
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

 $\therefore a = 5$ 

- **⑤**5

 $f(3) = 2 \times 3^2 - 3a + 3 = 6, \ 21 - 3a = 6$ 

**6.** 다음 그림에서  $y = -2x^2$  에 해당하는 그래프는?



▷ 정답: ②

해설

▶ 답:

위로 볼록하고,  $y = -x^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.

- 7. 다음 중  $y = -2x^2$  의 그래프를 평행이동하여 포갤 수 있는 그래프의
- $y = 2x^2 5$
- ①  $y = 2(x-1)^2$  ②  $y = -2x^2 + 1$ ③  $y = -\frac{1}{2}x^2 3$  ④  $y = -2(2x+1)^2$

이차항의 계수가 같은 이차함수를 찾는다.

- 다음 이차함수의 그래프 중 직선 x=2 를 축으로 하는 것은? 8.
  - ①  $y = x^2$
- $\bigcirc y = (x-2)^2$
- $3 y = x^2 2$

 $y = a(x - p)^2 + q$  에서 축의 방정식은 x = p

각각에서 축의 방정식을 구해보면 ① x = 0 ② x = 2 ③ x = 0

4 x = 1 x = -1

- 9. 두 다항식  $x^2 5x a$ ,  $2x^2 x b$  의 공통인 인수가 x 3 일 때, a + b의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: a+b=9

( i )  $x^2 - 5x - a = (x - 3)(x + \alpha)$ =  $x^2 + (\alpha - 3)x - 3\alpha$ 

 $\alpha - 3 = -5, \, \alpha = -2$  $-a = -3\alpha = 6$ 

 $\therefore a = -6$ 

(ii)  $2x^2 - x - b = (x - 3)(2x + \beta)$  $=2x^2+(\beta-6)x-3\beta$ 

 $\beta - 6 = -1, \beta = 5$  $-b = -3\beta = -15$ 

 $\therefore b = 15$ 

 $\therefore a+b=-6+15=9$ 

- 10.  $6x^2 + ax + 15 = (2x + b)(cx + 5)$  이고 a, b, c 는 상수일 때, a + b + c의 값은?
  - ① 21
- ② 22 ③ 23
- ④ 24
- **(5)** 25

 $6x^2 + ax + 15 = 2cx^2 + (10 + bc)x + 5b$ 2c = 6, 5b = 15, 10 + bc = a $c = 3, \ b = 3, \ a = 19$ 

 $\therefore a+b+c=25$ 

- 11. 다음은  $A = 2a^2 4ab$ ,  $B = a^2b 2a$  에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - A 에서 2a 는 각 항의 공통인 인수이다.
     B 의 인수는 a 와 ab 2 로 모두 2 개이다.
  - $\mathbf{b} \rightarrow \mathbf{c} + \mathbf{c} \mathbf{u} \rightarrow \mathbf{u} \mathbf{b} + \mathbf{c} + \mathbf{c} \mathbf{u} \rightarrow \mathbf{u} \mathbf{b}$
  - © A 와 B 의 공통인 인수는 a<sup>2</sup> 이다.

2 🗅

3 7, 6

**(4)** (L), (E)

(5) (7), (E)

## A = 2a(a-2b), B = a(ab-2)

○ B 의 인수는 a, ab - 2, a(ab - 2) 이다.
 ○ A 와 B 의 공통인 인수는 a 이다.

**12.**  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때, a+3b 의 값을 구하면?

① 4.5 ② 6 ③ 7 ④8 ⑤ 9

 $(2x+1)^2 - (x-2)^2$ = (2x+1+x-2)(2x+1-x+2)= (3x-1)(x+3) a = -1, b = 3 $\therefore a+3b = -1+9=8$  13. 이차방정식  $x^2+ax+b=0$ 의 해가 x=2 또는 x=-3일 때, a+b의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

해설

 $x^2 + ax + b = 0 \,$ x=2를 대입하면 4+2a+b=0 ···  $\bigcirc$ 

- x = -3을 대입하면 9 3a + b = 0 ··· ①
- ①, ①를 연립하여 풀면  $a=1,\;b=-6$
- $\therefore a+b=-5$

**14.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$  일 때,  $bx^2 + ax + 1 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: x = 3

➢ 정답: x = 5

 $\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{5}\right) = 0,$  $x^2 - \frac{8}{15}x + \frac{1}{15} = 0 \implies x^2 + ax + b = 0$  $a = -\frac{8}{15}, \ b = \frac{1}{15}$  $bx^2 + ax + 1 = 0 \implies \frac{1}{15}x^2 - \frac{8}{15}x + 1 = 0$ 의 양변에 15 를 곱하면  $x^2 - 8x + 15 = 0, (x - 5)(x - 3) = 0$   $\therefore x = 5 또는 x = 3$ 

15. n 명 중에서 2 명을 뽑아 줄을 세우는 경우의 수는 n(n-1) 가지이다. 어느 동호회에서 회장과 부회장 2 명을 뽑는 경우의 수가 156 가지 일 때, 동호회 회원은 모두 몇 명인지 구하여라.

 답:
 5

 ▷ 정답:
 13명

\_

해설

n(n-1) = 156 이므로  $n^2 - n - 156 = 0$  이코,

(n+12)(n-13) = 0 이다. 따라서 n = 13 (n 은 자연수)이다.

- 16. 자전거 보관소에 두 발 자전거와 세 발 자전거가 보관되어 있는데, 두 발 자전거가 세 발 자전거보다 6 대 많고 두 자전거의 수의 곱이 187이라고 한다. 두 발 자전거의 수는?
  - ① 12대 ② 15대 ③ 17대 ④ 18대 ⑤ 20대

- 해설 - 타 2

두 발 자전거를 x 대라 하면 세 발 자전거는 (x-6) 대이다. 두 자전거의 수의 곱이 187 이므로, x(x-6)=187정리하면  $x^2-6x-187=0$ (x-17)(x+11)=0

∴ x = 17(∵x > 0) 따라서 두 발 자전거는 17 대이다.

- **17.** 다음 함수의 그래프 중에서 제 1 사분면을 지나지 <u>않는</u> 것은?
  - ①  $y = 3x^2$ ③  $y = (x-2)^2$
- ②  $y = -2x^2 + 3$
- $y = -(x+1)^2 3$

 $(4) y = (x+1)^2 + 3$ 

⑤  $y = -(x+1)^2 - 3 = -x^2 - 2x - 4$  는 위로 볼록한 모양의 포물

선이다. 꼭짓점의 좌표 (-1, -3) 는 제 3 사분면 위에 있고, y 절편이 (0, -4) 이므로 제 1, 2 사분면을 지나지 않는다.

- 18. 한 변의 길이가 각각  $\sqrt{8}$  cm ,  $\sqrt{11}$  cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?
  - ①  $-\sqrt{19} \text{ cm}$  ②  $\sqrt{19} \text{ cm}$  ③  $\pm \sqrt{19} \text{ cm}$  ④ -19 cm ⑤ 19 cm
  - (4) -19 cm (5) 19 cm

 $(\sqrt{8})^2 + (\sqrt{11})^2 = 19$  이다. 따라서 큰 정사각형의 한 변의 길이는 19 의 양의 제곱근인  $\sqrt{19}$ (cm) 이다. **19.** 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  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

0 < a < 1 일 때  $a = \frac{1}{4}$  라 하면

① 
$$a^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$
②  $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^2}} = \sqrt{16} = 4$ 

$$\sqrt{\frac{1}{4}}$$
  $\sqrt{\frac{1}{4}}$   $\frac{1}{2}$ 

**20.** 
$$\left(x - \frac{A}{3}\right)^2$$
 을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{9}$  일 때,  $A^2 + 9B^2$  의 값을 구하여라. (단,  $A$ ,  $B$  는 상수)

 $\frac{1}{9}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

$$x^{2} - 2 \times x \times \frac{A}{3} + \left(\frac{A}{3}\right)^{2} = x^{2} - \frac{2}{3}Ax + \frac{A^{2}}{9}$$

$$A^{2} = 1, \ B^{2} = \frac{4}{9}A^{2}$$

$$A^{2} + 9B^{2} = 1 + 9 \times \frac{4}{9} = 5$$

$$A^2 = 1, \ B^2 = \frac{4}{9}A^2$$

**21.**  $x = 4 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 8x + 15$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

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

**22.** 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $2x^2 - 10x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$2x^2 - 10x - 1 = 0$$
 에서 양변을  $2$  로 나누면  $x^2 - 5x - \frac{1}{2} = 0$   $x^2 - 5x = \frac{1}{2}$   $x^2 - 5x + (7!) = \frac{1}{2} + (7!)$   $(x + (4!))^2 = (4!)$   $x + (4!) = \pm (4!)$   $\therefore x = (4!)$ 

$$4$$
(라): $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ 

① (가): 
$$\frac{25}{4}$$
 ② (나):  $-\frac{5}{2}$  ③ (다):  $\frac{27}{4}$  ③ (다):  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ 

해설 (라): 
$$\frac{3\sqrt{3}}{2}$$

**23.** 
$$A = \sqrt{81} + \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\frac{49}{16}} - (-\sqrt{6})^2$$
 일 때,  $A^2$  의 값은?

① 1 ②  $\frac{6}{7}$  ③ 7 ④  $\frac{36}{49}$  ⑤ 49

해설  $A = 9 + 7 \div \frac{7}{4} - 6 = 9 + 4 - 6 = 7$  $\therefore A^2 = 49$ 

- **24.** 이차방정식  $x^2 x 2 = 0$  의 두 근 중 큰 근이 이차방정식  $ax^2 5x 2 = 0$ 의 근일 때, 상수 a 의 값과 다른 한 근의 값을 b 라 할 때, ab 의 값을 구하면?
  - ① 0 ②-1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

 $x^2 - x - 2 = 0$ 

해설

 $x = 2 \stackrel{\leftarrow}{\Sigma} x = -1$ 

큰 근은 x = 2 이므로  $ax^2 - 5x - 2 = 0$  에 대입하면 4a-10-2=0, a=3 $3x^2-5x-2=0, (3x+1)(x-2)=0$ 

 $x = -\frac{1}{3} \, \, \underline{+} \, \underline{-} \, x = 2$ 

$$x = -\frac{1}{3} \stackrel{\text{LL}}{=} x = 2$$

따라서 다른 한 근  $b = -\frac{1}{3}$   $\therefore ab = 3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -1$ 

- **25.** 이차함수  $y = 2x^2 8x + 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 위로 볼록하다.

- ②축의 방정식은 x=2 이다.
- ③ y 축과 점 (0,5) 에서 만난다. ④ 제 2,3,4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = 2x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

 $y = 2(x^2 - 4x + 4 - 4) + 2 = 2(x - 2)^2 - 6$