1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

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

①
$$\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}\right) = \left(\frac{1}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{5}\right)^2$$
② $\left(\frac{5}{2}a - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{5}{2}a + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{5}{2}a\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$
③ $\left(-\frac{1}{5}x + \frac{1}{3}\right)\left(-\frac{1}{5}x - \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{1}{5}x\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$
④ $\left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right)\left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{3}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\right)^2$
⑤ $\left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$

$$4 \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{3}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

- **2.** 다음 중 완전제곱식이 되지 <u>않는</u> 것은?
 - ① $x^2 6x + 9$
- ② $4x^2 + 16x + 16$
- $3 x^2 + 12x + 36$ $5 x^2 + 4xy + 4y^2$

3. $x^2y - 2xy + 3xy^2$ 을 인수분해한 것은?

- ① xy(x+3y-2)③ (2x-y)(x-3y)
- ② (x-y)(x+3y)④ xy(x-3y-2)

이차방정식 $2(x+3)(x-1) = -x^2 + 2x + 3 \stackrel{\triangle}{=} ax^2 + bx + c = 0$ 4. (a > 0, a, b, c 는 상수)의 꼴로 나타낼 때, a + b + c의 값을 구하면?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

5. a > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$\sqrt{a^2} = a$$
 ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{(-a)^2} = a$

$$(-a)^2 = a$$

- 6. 다음 그림과 같이 넓이가 각각 $2 cm^2$, $8 cm^2$, $18 cm^2$ 인 정사각형 모양의 색종이를 붙였다. 이때, 이 색종이로이루어진 도형의 둘레의 길이는?
 - ① $2\sqrt{7}$ cm ② $8\sqrt{7}$ cm ④ $18\sqrt{2}$ cm ⑤ $20\sqrt{2}$ cm

 $3 14 \sqrt{2} \text{cm}$

- ⑤ 20 **v**2cn

7. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{30} = b$ 일 때, 다음 계산 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

① $\sqrt{0.3} = 0.1a$ ② $\sqrt{0.03} = 0.1b$ ③ $\sqrt{300} = 10a$ ④ $\sqrt{30000} = 10b$ ⑤ $\sqrt{0.27} = 0.3a$

G (30000 200 G (302)

8. 두 다항식 $x^2 - 4x + 3$ 과 $2x^2 - 3x - 9$ 의 공통인 인수를 구하면?

 $\textcircled{4} \ 2x + 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ x - 3$

① x-1 ② 2x-3 ③ x+3

9. 이차방정식 (x-1)(x-3)-2=0을 $(x-a)^2=b$ 의 꼴로 고칠 때, b-a의 값을 구하면?

① 1 ② -1 ③ -2 ④ 3 ⑤ 5

- **10.** 이차방정식 $3x^2 8x + 2 = 0$ 의 해를 완전제곱식을 이용하여 풀려고 한다. $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 고쳐서 이차방정식의 해를 구하면?
 - ① $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$ ② $x = \frac{3 \pm \sqrt{10}}{4}$ ③ $x = \frac{4 \pm 2\sqrt{10}}{3}$ ④ $x = \frac{4 \pm 2\sqrt{10}}{3}$

11. *x* 축에 대해 대칭인 것끼리 짝지은 것은?

12. 다음 빈칸을 알맞게 채우고, 꼭짓점의 좌표와 대칭축의 방정식을 구하면?.

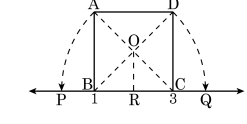
이차함수 $y = (x-2)^2 - 3$ 의 그래프는 y = 의 그래프를 x 축 방향으로 만큼, y 축 방향으로 만큼 평행이동한 그래프이다.

 x^2 , -2, -3, 꼭짓점 $\left(-2, -3\right)$, 대칭축 x=-2

 x^2 , 2, -3, 꼭짓점 (2, -3), 대칭축 x = 2

- x^2 , 2, 3, 꼭짓점 (2, 3), 대칭축 x = 2
- x^2 , 2, -3, 꼭짓점 (2, -3), 대청축 y=2
- x^2 , 2, -3, 꼭짓점 (-2, -3), 대칭축 y=2

13. 다음 그림의 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD 에서 $\overline{AC}=\overline{PC}$ 이고 $\overline{BD}=\overline{BQ},\ \overline{BO}=\overline{BR}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $P(3 \sqrt{2})$ ③ $\overline{PR} = 2\sqrt{2}$
- ② $R(1 \sqrt{2})$ ④ $\overline{PQ} = 4\sqrt{2} - 2$

14. $A = \sqrt{8} + \sqrt{63}$, $B = \sqrt{18} - \sqrt{7}$ 일 때, $\sqrt{7}A - \sqrt{2}B$ 의 값은?

① $14 + 3\sqrt{3}$ ④ $15 + 3\sqrt{14}$

② $14 - \sqrt{14}$ ③ $16 + 2\sqrt{14}$ $315 - 2\sqrt{14}$

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

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

16. 일차식 5x - 2 가 다항식 $15x^2 + 14x + A$ 의 인수일 때, A 의 값을

① -8 ② $-\frac{8}{5}$ ③ -2 ④ 12 ⑤ 27

17. (x-4)(x+2) = -2x(x-4)의 해가 α , β 일 때, $3\alpha\beta$ 의 값은?

① -5 ② -8 ③ 3 ④ 5 ⑤ 8

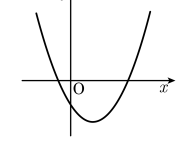
18. 차가 4 인 두 양의 정수의 곱이 117 일 때, 이 두 양의 정수의 합은?

① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

19. 다음 이차함수의 그래프가 x 축과 한 점에서 만나는 것은?

- $y = x^2 + 1$
- $y = x^2 + 2x + 1$ $y = x^2 - 3x - 2$ ④ $y = 2x^2 + 4x + 4$

20. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, b, c 중에서 양수인 것을 모두 고른 것은?



- ① a
- ② b

 \bigcirc c

- (4) a, b (5) a, c