다음 중 $2a^3b - 6a^2b^2$ 의 인수가 아닌 것은? \bigcirc 2 ② $2a^2b$ (3) b^2

이차함수 $y = 3(x+4)^2 - 2$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 (a, b), 축을 x = c 라 할 때, a + b - c 의 값을 구하면?

 $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 -4 \qquad \bigcirc 5 -5$

이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 순서 대로 바르게 나타낸 것은? ① x = -1, (1, 3)

3 x = 1, (-2, 3)

 \bigcirc x = 1, (1, 0)

② x = -1, (-1, 0)

4 x = 1, (1, 3)

4. 다음 그림을 보고 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

①
$$A(-2 + \sqrt{2})$$
 ② $\overline{AB} = 3 - 2\sqrt{2}$

$$\overline{\text{CD}} = -1 + 2\sqrt{2}$$

$$\overline{\text{CD}} = 1 + 2\sqrt{2}$$

$$\overline{\text{CD}} = -1 + 2\sqrt{2}$$

$$\odot \overline{BC} = \sqrt{2}$$

- 다음 세 수 a = 4 √7, b = 2, c = 4 √8 의 대소 관계로 옳은 것은?
- ① a < b < c ② a < c < b ③ b < a < c

(5) c < a < b

(4) b < c < a

6. x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해 하는 과정이다. () 안에 들어갈 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$$

$$= x(①) \times (x+1)(②) + 1$$

$$= (x^2 + 3x)(③) + 1$$
(④) = A 라 하면
$$A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (⑤)^2$$

(2) x + 2

 $(4) x^2 + 3$ $(5) x^2 + 3x + 1$

(1) x + 3

3x + 1

(3) $x^2 + 3x + 2$

7. 이차방정식 $x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$ 을 풀면?

x = 1 또는 x = -6

- $x = 2 \ \text{\Psi} = 3$
- x = 1 또는 x = 3
- $x = 1 \ \Xi = -1$

- 8. 꼭짓점의 좌표가 (3, 0) 이고, 점 (1, -4) 를 지나는 포물선의 식을 구하면?
 - ① $y = -x^2 4$ ② $y = (x 1)^2$ ③ $y = -(x 3)^2$
 - ① $y = -x^2 4$ ② $y = (x 1)^2$ ③ $y = -(x 3)^2$ ④ $y = -(x + 3)^2$ ⑤ $y = (x + 2)^2$

© $y = (x+1)^2$

다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를 x 축에 대칭인 것끼리 바르

ⓐ $y = x^2 + 1$

10. 실수 x, y에 대하여 연산 $\star = x \star y = (x + y)\sqrt{3} + xy\sqrt{2}$ 라 할 때, 등식 $(5 \star 2) + (10 \star 1) = a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 18 ② 20 ③ 38 ④ 56 ⑤ 58

11. 다음은 주어진 제곱근표를 보고 제곱근의 값을 구한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

수	0	1	2	3	4
:	:	:	:	:	:
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	1.428
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	1.463
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	1.497
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	1.530
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	1.562
:	:	:	:		:
20	4.472	4.483	4.494	4.506	4.517
21	4.583	4.593	4.604	4.615	4.626
22	4.690	4.701	4.712	4.722	4.733
23	4.796	4.806	4.817	4.827	4.837
24	4.899	4.909	4.919	4.930	4.940

①
$$\sqrt{0.2} = 0.4472$$

②
$$\sqrt{210} = 14.49$$

$$\sqrt{220} = 14.83$$

$$4 \sqrt{0.23} = 47.96$$

12. $5-\sqrt{10}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $\frac{\sqrt{5}(b+3)}{a}$ 의

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

(2)
$$5\sqrt{5} - 7\sqrt{2}$$

(3)
$$7\sqrt{5} - 5\sqrt{2}$$

$$4.5\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$$
 $3.\sqrt{5} - 7\sqrt{2}$

13. 다음 식을 간단히 나타낸 것은?
$$\frac{2}{1+\sqrt{2}} - \left(1+\sqrt{2}\right)^2$$

①
$$-5$$
 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

14. $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2 = 0$ 은 어떤 삼각형인지 구하면? (단. a, b, c 는 세 변의 길이이다.) 정삼각형 ② 이등변삼각형

③ ∠A 가 직각인 직각삼각형 ④ ∠B 가 직각인 직각삼각형

⑤ ∠C 가 직각인 직각삼각형

 $x = -\frac{5}{2}$ $x = -\frac{3}{2}$ $x = -\frac{1}{2}$ (5) $x = \frac{5}{2}$

15. 이차방정식 $2x^2 + 7x + a = 0$ 의 한 근이 x = -1 일 때, 다른 한 근은?

16. 이차방정식 $x^2 + ax - 6 = 0$ 의 해가 3, b일 때, a + b의 값을 구하면?

 $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 -4 \qquad \bigcirc 5 -5$

17. 내 나이는 동생의 나이보다 5 살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면? ② 8살 ③ 9살 ④ 10살 ① 7살

다음 그림과 같이 원 모양의 빵의 둘레에 폭 이 20 cm 인 크림을 바르려고 한다. 크림의 넓이가 빵과 크림의 넓이의 합의 $\frac{3}{4}$ 이라고 할

① 17

때, 빵의 반지름은?





19. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x축에 대하여 대칭이동한 후 다시 x축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 6 만큼 평행이동시켰더니 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 되었다. 이 때, apq 의 값은?

① 6 ② -6 ③ 8 ④ 9 ⑤ -9

① 6 ② 9 ③ 14 ④ 18 ⑤ 20

20. $\sqrt{x^2 + 35} = y$ 이고, x, y 는 자연수일 때, y 의 값을 모두 구하면?