1.
$$\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$$
 의 분모를 유리화한 것은?

①
$$-2\sqrt{2}$$
④ $3 + 2\sqrt{2}$

②
$$3 - 2\sqrt{2}$$

③ $2\sqrt{2}$

(3) $-3 + 2\sqrt{2}$

해설
$$\frac{(\sqrt{2}+1)^2}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} = 3+2\sqrt{2}$$

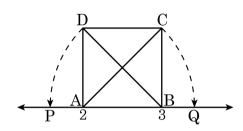
2.
$$(-\sqrt{5})^2$$
 의 제곱근은?

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

$$(-\sqrt{5})^2 = 5$$

5 의 제곱근: $\pm \sqrt{5}$

3. 다음 그림에서 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다. $\overline{AC} = \overline{AQ} = \overline{BD} = \overline{BP}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하면?



$$4 \ 2\sqrt{2}$$
 $5 + 2\sqrt{2}$

 \bigcirc 5

해설

②
$$1 + 2\sqrt{2}$$
 ③ $-1 + 2\sqrt{2}$ ⑤ $5 + 2\sqrt{2}$

$$\overline{AC} = \overline{DB} = \sqrt{2}$$

Q = 2 + $\sqrt{2}$, P = 3 - $\sqrt{2}$ 이므로
두 점 P, Q사이의 거리는 2 + $\sqrt{2}$ - 3 + $\sqrt{2}$ = 2 $\sqrt{2}$ - 1

4. 0 < x 일 때, $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2}$ 를 간단히 하면?

$$2x + 3$$

$$32x + 3$$

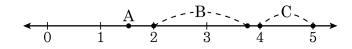
③
$$x-3$$



$$\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2} = x + (x+3)$$

$$= 2x + 3$$

5. 보기의 내용은 다음의 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 모두 몇 개인가?



보기

- \bigcirc $\sqrt{17}$ 은 C 구간에 위치한다.
- \bigcirc $-\sqrt{2}+3$ 은 점 A 에 대응한다.
- © B 구간에 존재하는 유리수는 유한개다.
- (한, n 은 자연수이다.)
- ① $\sqrt{19} 4$ 는 점 A 의 왼편에 위치한다.
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

- © B 구간에 존재하는 유리수는 무한개이다.
- @ C 구간에 있는 무리수 \sqrt{n} 의 개수는 $\sqrt{17} \sim \sqrt{24}$, 총 8 개이 다.

6. 다음 식을 간단히 한 것 중 값이 나머지 한 개와 다른 하나를 고르면?

(2) (L) ③ □ (5) (n)

① ① ② ② ③ ③ ④ ④ ⑥ ⑥

①
$$10 \div \sqrt{10} \div \sqrt{5}$$

$$= \frac{10}{\sqrt{10} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{100}}{\sqrt{50}} = \sqrt{2}$$
② $\sqrt{3} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{20}}$

$$= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{6}} = \sqrt{2}$$
© $4 \div \frac{1}{\sqrt{10}} \div 4\sqrt{5}$

$$= \frac{4 \times \sqrt{10}}{4\sqrt{5}} = \sqrt{2}$$
② $\sqrt{9} \div \sqrt{75} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$

$$= \frac{\sqrt{9} \times \sqrt{3}}{\sqrt{75}} = \frac{3}{5}$$
② $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \div \frac{1}{\sqrt{20}} \div \sqrt{6}$

$$= \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{20}}{\sqrt{5} \times \sqrt{6}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

① (무리수)+ (무리수)

① (무리수)+ (무리수)

③ (유리수)× (무리수)

② (무리수)- (무리수)④ (무리수)÷ (무리수)

⑤ (무리수)- (유리수)

다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

①
$$\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$$
 (유리수)

② $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$ (유리수) ③ $0 \times \sqrt{2} = 0$ (유리수)

③ $0 \times \sqrt{2} = 0$ (유리수) ④ $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$ (유리수)

 $\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$, $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$, $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{2}$ 일 때, 다음 중 8. 옳지 않은 것은?

①
$$a < c$$
 ② $a \times c < b$ ③ $b < a^2 + c^2$

$$\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$$

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

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

$$\rightarrow \sqrt{1.28} \div \sqrt{2} \times 10 = \sqrt{\frac{128}{100}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 10 = \sqrt{64} = 8$$

따라서
$$a = 3$$
, $b = 45$, $c = 8$ 이므로 ① $3 < 8 \rightarrow a < c$

$$② \ 3 \times 8 < 45 \rightarrow a \times c < b$$

$$345 < 9 + 64 \rightarrow b < a^2 + c^2$$

$$45 \qquad b$$

$$\textcircled{4} \ 3 < \frac{45}{8} \to a < \frac{b}{c}$$

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

.
$$\sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{3})^2 - \sqrt{3}\left(\sqrt{24} - \frac{3}{\sqrt{3}}\right) = a + b\sqrt{2}$$
의 꼴로 나타낼 때, $a + b$ 의 값은?(단, a , b 는 유리수)

해설
$$6+12-6\sqrt{2}+3=21-6\sqrt{2}$$

$$\therefore a=21, b=-6$$

$$\therefore a+b=21-6=15$$

10.
$$\frac{k(2\sqrt{2}-\sqrt{3})}{\sqrt{3}}-2\sqrt{3}+2\sqrt{3}(1-\sqrt{2})$$
가 유리수가 되도록 하는 유리수 k 의 값은?

해설
$$\frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1 - \sqrt{2})$$

$$= \frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})\sqrt{3}}{3} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{6}$$

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

$$= \left(\frac{2}{3}k - 2\right)\sqrt{6} - k$$
값이 유리수가 되어야 하므로
$$\frac{2}{3}k - 2 = 0$$

$$\therefore k = 3$$

11. 두 자연수 x, y 에 대하여 $\sqrt{120xy}$ 가 가장 작은 정수가 되도록 x, y 의 값을 정할 때, 다음 중 x 의 값이 될 수 없는 것은?

$$\sqrt{120xy} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5 \times xy} = 2\sqrt{30xy}$$

$$xy = 30$$

$$(x, y) = (1, 30), (2, 15), (3, 10), (5, 6),$$

$$(6, 5), (10, 3), (15, 2), (30, 1)$$

12. x에 관한 이차식 $x^2 + 11x + k$ 가 (x + a)(x + b)로 인수 분해될 때, 정수 k의 최댓값을 구하면?

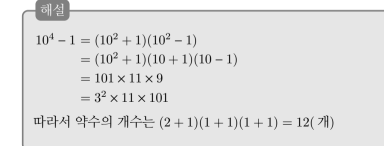
(3) 22

(2) 18

(4) 27

해설
$$a+b=11$$
이 되는 a,b 중 곱 ab 가 가장 큰 수는 $5\times 6=30$ 이다.

13. 자연수 $10^4 - 1$ 의 약수의 개수는?



14. $x = 2 + \sqrt{3}$, $y = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - y^2 + 4x - 4y$ 의 식의 값을 구하면?

① -4 ② 4 ③ $8\sqrt{3}$ ④ $16\sqrt{3}$ ⑤ 24

$$x, y$$
의 합과 차를 구하면
 $x + y = 2 + \sqrt{3} + 2 - \sqrt{3} = 4$
 $x - y = 2 + \sqrt{3} - (2 - \sqrt{3}) = 2\sqrt{3}$
 $\therefore x^2 - y^2 + 4x - 4y$
 $= (x + y)(x - y) + 4(x - y)$

= (x - y) (x + y + 4)= $2\sqrt{3} \times (4 + 4) = 16\sqrt{3}$

15.
$$ab = -4$$
, $(a+2)(b+2) = 10$ 일 때, $a^3 + b^3 + a^2b + ab^2$ 의 값은?

해결
$$(a+2)(b+2) = ab + 2(a+b) + 4 = 10$$

$$ab = -4 를 대입하면 a + b = 5$$
한편 $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab = 5^2 - 2 \cdot (-4) = 33$
∴ $a^3 + b^3 + a^2b + ab^2 = a^2(a+b) + b^2(a+b)$

$$= (a^2 + b^2)(a+b)$$

$$= 33 \times 5$$

$$= 165$$