① ①, ①

2.
$$-\frac{3}{2\sqrt{3}} = A\sqrt{3}$$
 일 때, A 의 값으로 옳은 것은?

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

 $\therefore A = -\frac{1}{2}$

$$-\frac{3}{2\sqrt{3}} = -\frac{3 \times \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = -\frac{1}{2}\sqrt{3}$$
$$-\frac{1}{2}\sqrt{3} = A\sqrt{3}$$
이므로

3. 다음 식을 $a+b\sqrt{m}$ 의 꼴로 고치고, ab 의 값을 구하면? $\frac{1}{2+\sqrt{3}} - \left(2+\sqrt{3}\right)^2$

해설
$$(\frac{2}{1}) = \frac{\left(2 - \sqrt{3}\right)}{\left(2 + \sqrt{3}\right)\left(2 - \sqrt{3}\right)} - \left(4 + 4\sqrt{3} + 3\right)$$

$$= \frac{2 - \sqrt{3}}{1} - 7 - 4\sqrt{3}$$

$$= 2 - \sqrt{3} - 7 - 4\sqrt{3}$$

$$= -5 - 5\sqrt{3}$$

$$\therefore a = -5, \ b = -5$$

$$\therefore ab = 25$$

4. 다음 중 3 과 4 사이에 있는 수는 모두 몇 개인가? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{3}=1.732$ 이다.)

$$\sqrt{14}$$
, $\sqrt{\frac{21}{2}}$, $\sqrt{\frac{35}{3}}$, $\sqrt{8} + 1$, $\sqrt{15}$, $3\sqrt{2}$, $2\sqrt{3} + 1$, $\sqrt{10}$

$$3=\sqrt{9},\ 4=\sqrt{16}$$
 이므로 $\sqrt{10},\ \sqrt{14},\ \sqrt{15},\ \sqrt{\frac{21}{2}},\ \sqrt{\frac{35}{3}}$ 은 3 과 4 사이에 있는 수, 또한 $2<\sqrt{8}<3$ 이므로 $3<\sqrt{8}+1<4$, $2\sqrt{3}+1=4.464$, $3\sqrt{2}=\sqrt{18}$ 은 모두 4 이상의 수이다.

$$\sqrt{2} = a$$
 , $\sqrt{3} = b$ 일 때, $\sqrt{0.1536}$ 의 값을 a , b 를 써서 나타내면?

①
$$\frac{2}{25}ab$$
 ② $\frac{4}{25}ab$ ③ $\frac{8}{25}ab$ ④ $\frac{16}{25}ab$ ⑤ $\frac{32}{25}ab$

$$\begin{vmatrix}
1536 = 16^2 \times 6 \\
\sqrt{0.1536} = \frac{\sqrt{16^2 \times 6}}{10000} = \frac{16\sqrt{6}}{100} = \frac{4\sqrt{6}}{25} = \frac{4ab}{25}
\end{vmatrix}$$

6.
$$\sqrt{2} = a$$
 , $\sqrt{3} = b$ 라고 할 때, $\sqrt{8} + 2\sqrt{27} + \frac{6}{\sqrt{54}} - \frac{3}{\sqrt{18}}$ 을 a , b 를 이용하여 나타내면?

①
$$\frac{1}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$$

② $\frac{3}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$
③ $\frac{5}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$
④ $\frac{1}{2}a + 4b + \frac{1}{3}ab$
⑤ $\frac{3}{2}a + 4b + \frac{1}{3}ab$

$$(\stackrel{\mathbf{Z}}{\leftarrow} \stackrel{\lambda}{\downarrow}) = 2\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + \frac{6}{3\sqrt{6}} - \frac{3}{3\sqrt{2}}$$
$$= 2\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + \frac{\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{2}}{2}$$
$$= \frac{3}{2}\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + \frac{1}{3}\sqrt{2}\sqrt{3}$$
$$= \frac{3}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$$

7. $\sqrt{3}(3-5\sqrt{2})-5(2\sqrt{6}-\sqrt{3})=a\sqrt{3}+b\sqrt{6}$ 일 때, a+b 의 값은? (단, a, b는 유리수이다.)

(5) 28

해설
$$3\sqrt{3} - 5\sqrt{6} - 10\sqrt{6} + 5\sqrt{3} = 8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$$

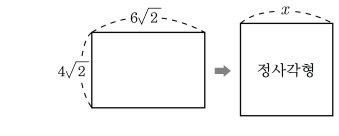
a + b = 8 - 15 = -7

8. 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 $\sqrt{3}-1$

해설
$$\sqrt{75}=8.\cdots$$
 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.

9. 가로의 길이가 $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가 $4\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이 x 를 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내면? (단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



①
$$2\sqrt{3}$$
 ② $3\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{3}$ ④ $5\sqrt{3}$ ⑤ $6\sqrt{3}$

직사각형의 넓이는 $6\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} = 48$ 이다. 따라서 $x^2 = 48$ 이므로 정사각형의 한 변의 길이는 $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$ 이다.

해설

10.
$$a = -\sqrt{3}$$
, $b = \sqrt{5}$ 일 때, $a(a-2b) - 3b^2$ 의 값은?

(1)
$$-18 - 2\sqrt{5}$$

②
$$-18 + 2\sqrt{15}$$

(3) $-12 + 2\sqrt{15}$

$$4 18 - 2\sqrt{15}$$

(준식) =
$$a(a-2b) - 3b^2 = a^2 - 2ab - 3b^2$$

 $a = -\sqrt{3}, b = \sqrt{5}$ 를 대입하면

$$a = -\sqrt{3}$$
, $b = \sqrt{3}$ 를 대답하던 $($ 준식 $) = 3 - 2 \times (-\sqrt{3}\sqrt{5}) - 3 \times 5 = -12 + 2\sqrt{15}$

11.
$$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{32}}{\sqrt{6}}$$
 의 분모를 유리화하여 간단히 나타낸 것은?

①
$$\frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{2\sqrt{3}}{3}$$
 ② $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{4\sqrt{3}}{3}$ ③ $\frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{5\sqrt{3}}{3}$ ④ $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{7\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$

해설
$$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{32}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{3} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{6}}$$

$$= \frac{\sqrt{18} + 4\sqrt{12}}{6}$$

$$= \frac{3\sqrt{2} + 8\sqrt{3}}{6}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

12. $2+\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b라 할 때, $3b-\sqrt{3}a$ 의 값은?

 $\bigcirc -9$

$$2 + \sqrt{3} = 3. \times \times$$
이므로

 $3b - \sqrt{3}a = 3\sqrt{3} - 3 - 3\sqrt{3} = -3$

 $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 3, 소수 부분은 $\sqrt{3} - 1$

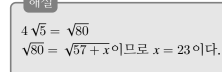
13.
$$-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$$
 을 간단히 하면?

①
$$-10$$
 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

해설
$$-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$$

$$= -2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11} \times \sqrt{2}} \times 4\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = -8$$

14. $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$ 일 때, 양수 x 값은?



15.
$$ab = 2$$
 일 때, $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$ 의 값은? (단, $a > 0, b > 0$)

$$\frac{2}{8b}$$

$$a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$$

$$= a\frac{\sqrt{8b} \times \sqrt{a}}{\sqrt{a} \times \sqrt{a}} + b\frac{\sqrt{32a} \times \sqrt{b}}{\sqrt{b} \times \sqrt{b}}$$

-
$$\sqrt{32ak}$$

$$= \sqrt{8ab} + \sqrt{32ab}$$

