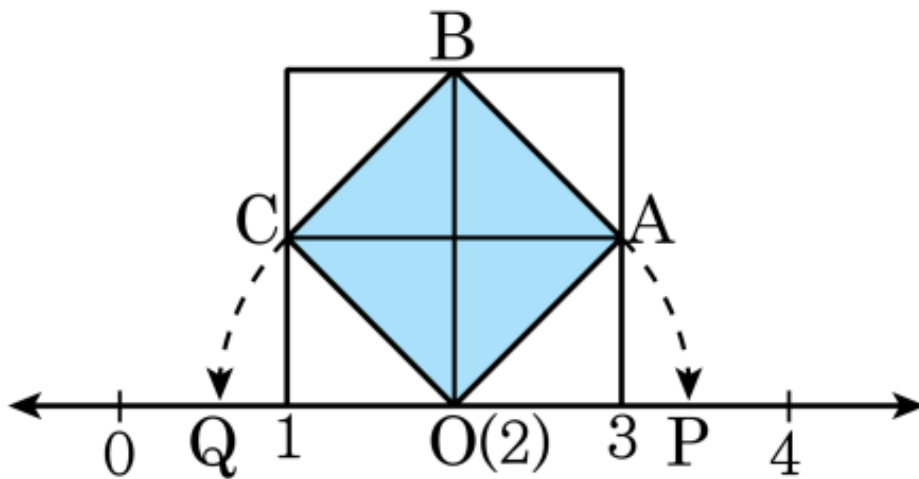


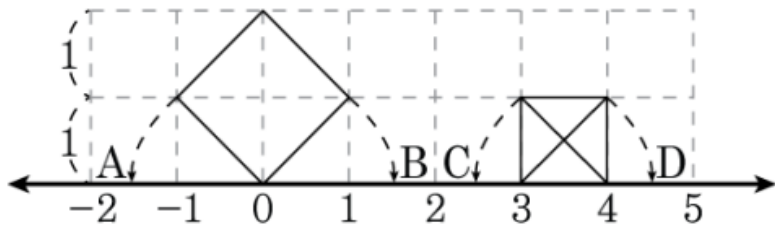
1. 다음 그림은 한 변의 길이가 2 인 정사각형의 각 변의 중점을 연결하여  $\square OABC$  를 그린 것이다.  $\overline{OA} = \overline{OP}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OQ}$  일 때, 점 P, Q 의 좌표를 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$

---

2. 다음 수직선에 대응하는 점 A, B, C, D의 좌표를 말하여라.



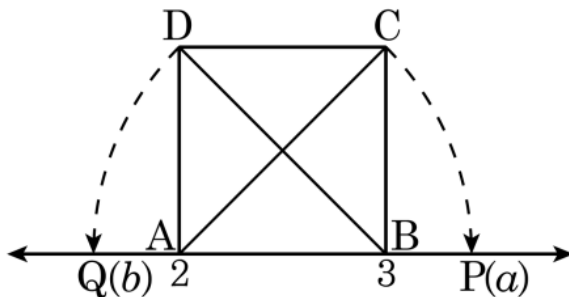
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD의 대각선  $\overline{AC} = \overline{AP}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BQ}$ 인 두 점 P, Q를 수직선 위에 잡았을 때, P(a), Q(b)에 대하여 다음 중 옳은 것은?



보기

㉠  $P(a) = 2 + \sqrt{2}$

㉡  $Q(b) = 3 - 2\sqrt{2}$

㉢  $\overline{PQ} = -1 + 4\sqrt{2}$

㉣  $\overline{AB} = 2\sqrt{2}$

㉤  $\overline{AP} = \sqrt{2}$

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉠, ㉤    ⑤ ㉢, ㉤

4. 다음 보기의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ㉡ 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다.
- ㉢  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{7}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ㉣ 서로 다른 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ㉤ 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

① ㉠,㉡

② ㉡,㉣

③ ㉠,㉢,㉣

④ ㉡,㉣,㉤

⑤ ㉠,㉡,㉣,㉤

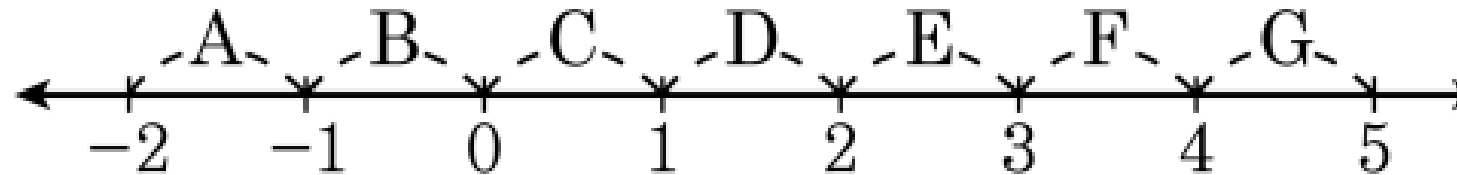
5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{9}$  와  $\sqrt{16}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

6.  $-5$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 무수히 많은 실수가 있다.
- ② 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 무수히 많은 유리수가 있다
- ④ 자연수가 2 개 있다.
- ⑤ 정수가 6 개 있다.

7. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결된 것은?



①  $2 + \sqrt{3}$  : G

②  $5 - \sqrt{2}$  : F

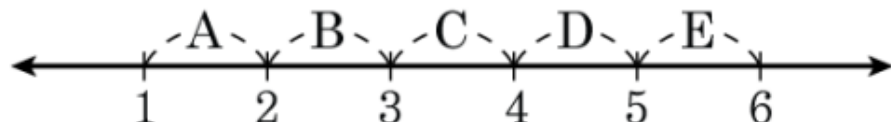
③  $2\sqrt{3} + 1$  : E

④  $\sqrt{6} - 3$  : A

⑤  $\frac{\sqrt{3} + 4}{2}$  : B

8.

다음 수직선에서  $\sqrt{5}$  과  $\frac{\sqrt{8}}{2}$  이 대응하는 구간을 찾고, 두 수의 크기를 비교하여라.



답:  $\sqrt{5}$  : \_\_\_\_\_



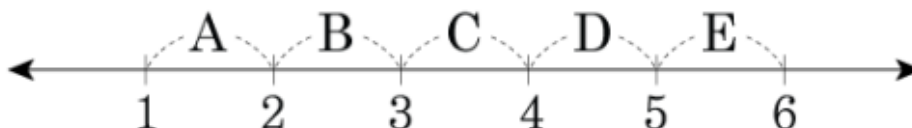
답:  $\frac{\sqrt{8}}{2}$  : \_\_\_\_\_



답:  $\sqrt{5}$  \_\_\_\_\_  $\frac{\sqrt{8}}{2}$

9.

다음 수직선에서  $\sqrt{10}$  과  $\frac{9}{2}$  가 대응하는 구간을 찾고, 두 수의 크기를 비교하여라.



답:  $\sqrt{10}$  : \_\_\_\_\_



답:  $\frac{9}{2}$  : \_\_\_\_\_



답:  $\sqrt{10}$  \_\_\_\_\_  $\frac{9}{2}$

10. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이의 수가 아닌 것은?

①  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$

②  $\sqrt{3}$

③  $\sqrt{2} - 0.1$

④  $\sqrt{5} - 0.01$

⑤ 2

11. 다음 중  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수는?

①  $\sqrt{5} - 1$

②  $2\sqrt{5}$

③  $\sqrt{10} - 2$

④  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$

⑤ 4

12. 두 실수  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{2} + 1$  사이의 무리수는 모두 몇 개인가?

$$\sqrt{3} + 0.09, \sqrt{3} + 0.5, \sqrt{2} + 0.5$$

$$\sqrt{2} + 0.09, \sqrt{2} + 0.9, \sqrt{3} + 0.7$$

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

13.  $\sqrt{5} = k$  라고 할 때,  $\sqrt{0.05}$  의 값은?

①  $\frac{k}{5}$

②  $\frac{k}{10}$

③  $\frac{k}{20}$

④  $\frac{k}{25}$

⑤  $\frac{k}{30}$

14.  $\sqrt{0.45}$  를  $a\sqrt{5}$  의 꼴로 나타내었을 때,  $a$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{10}$

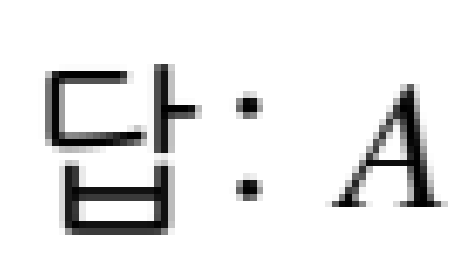
②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{4}{11}$

④  $\frac{5}{11}$

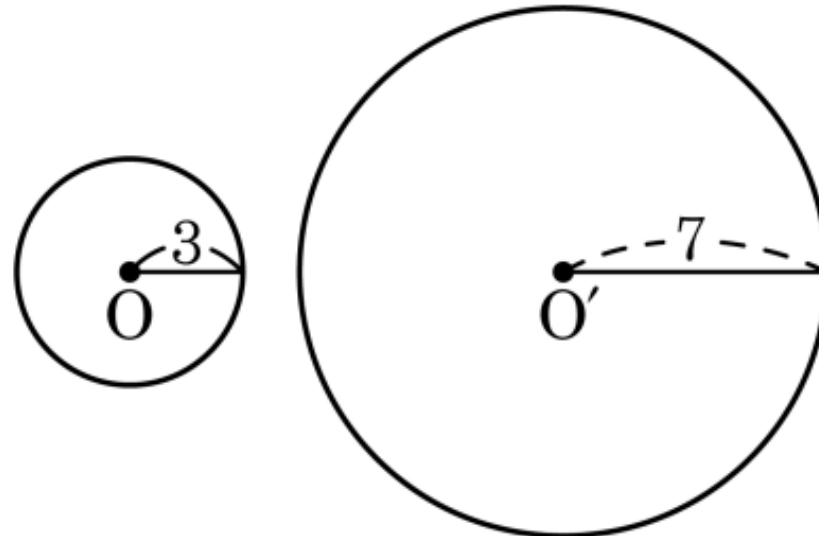
⑤  $\frac{5}{12}$

15.  $\sqrt{0.08} = A\sqrt{2}$  일 때,  $A$  를 구하여라.



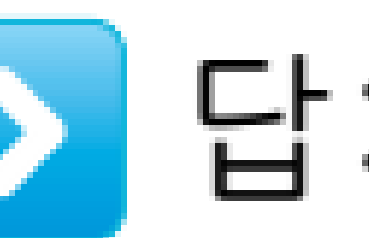
답:  $A =$  \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같은 두 원  $O$ ,  $O'$ 의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



- ①  $\sqrt{21}$
- ②  $\sqrt{30}$
- ③  $\sqrt{49}$
- ④  $\sqrt{52}$
- ⑤  $\sqrt{58}$

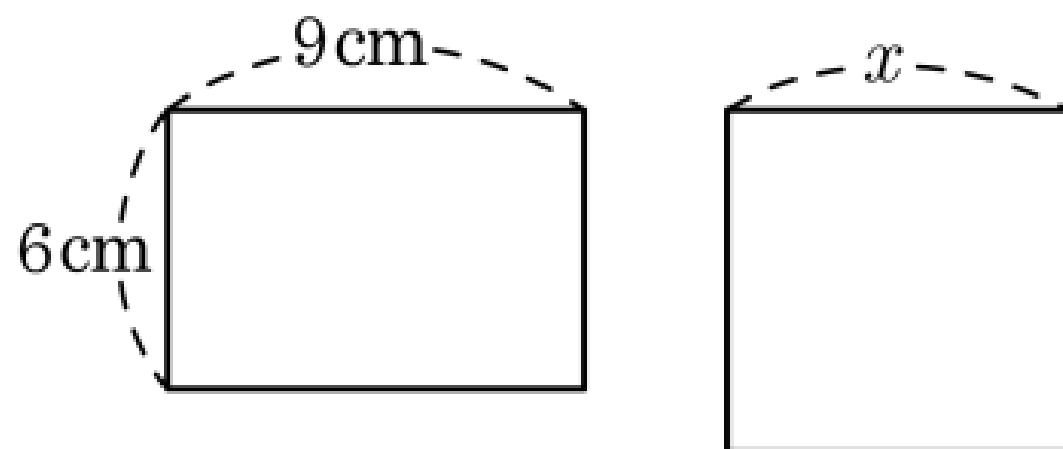
17. 밑변의 길이가  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  cm, 높이가  $\sqrt{8}$  cm인 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

18. 가로의 길이가 9cm, 세로의 길이  
가 6cm인 직사각형과 넓이가 같  
은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

19. 삼각형의 넓이가  $5\sqrt{21}$  이고, 밑변의 길이가  $\sqrt{15}$  일 때, 높이를 구하면?

①  $\sqrt{35}$

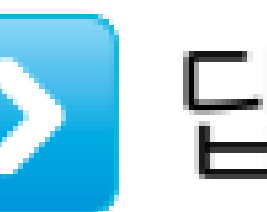
②  $2\sqrt{35}$

③  $3\sqrt{35}$

④  $4\sqrt{35}$

⑤  $5\sqrt{35}$

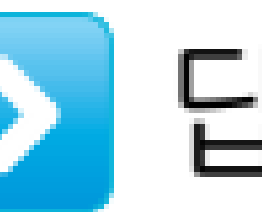
20. 부피가  $36\sqrt{6}$  인 직육면체의 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각  $3\sqrt{2}$ ,  $4\sqrt{5}$  일 때, 직육면체의 높이를 구하여라.



답:

---

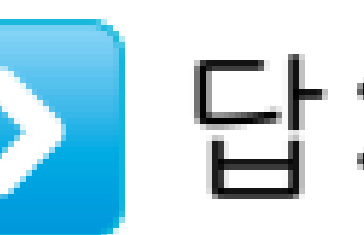
21. 삼각형의 넓이가  $3\sqrt{15}$  이고 높이가  $2\sqrt{6}$  일 때, 밑변의 길이를 구하  
여라.



답:

---

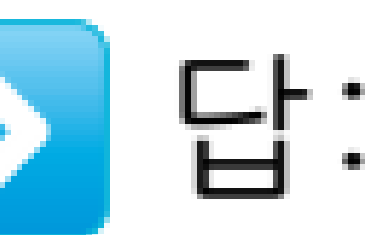
22. 한 면의 넓이가  $54\text{ cm}^2$ 인 정육면체가 있다. 이 정육면체의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

23. 한 면의 넓이가  $54\text{cm}^2$ 인 정육면체가 있다. 이 정육면체의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

24. 다음 그림의 직육면체의 부피가  $48\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  
 $x$  의 길이를 구하면?

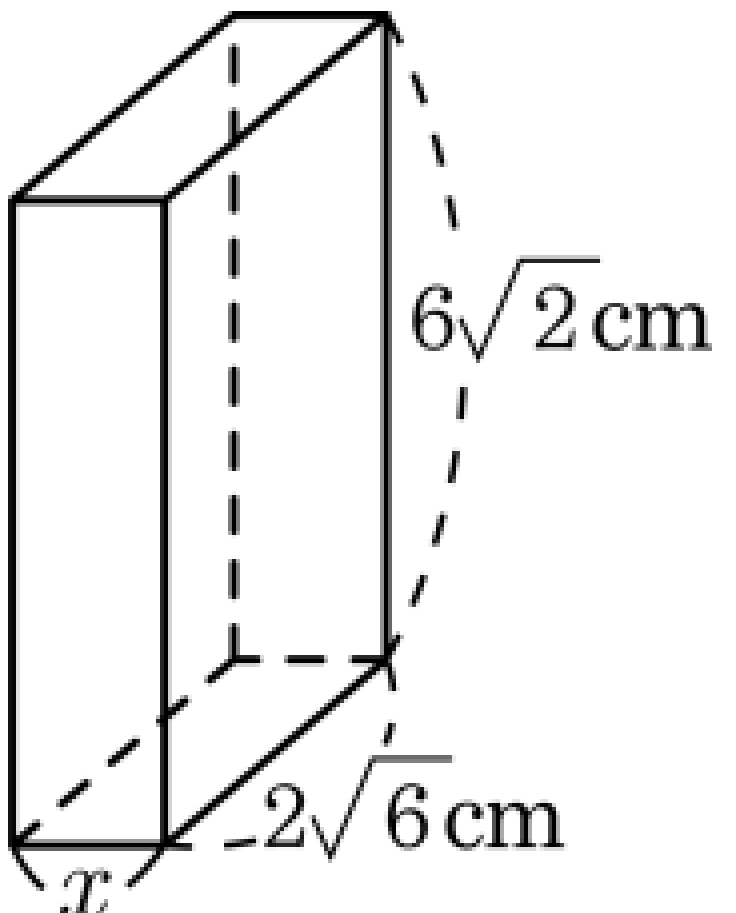
①  $\sqrt{2}\text{ cm}$

②  $2\text{ cm}$

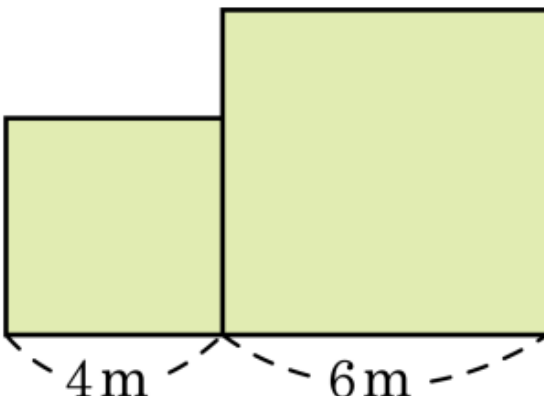
③  $3\sqrt{2}\text{ cm}$

④  $4\text{ cm}$

⑤  $5\sqrt{2}\text{ cm}$



25. 그림과 같이 한 변의 길이가 각각 4m, 6m 인 정사각형 모양의 화단이 나란히 붙어 있다. 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양의 화단을 만들 때, 한 변의 길이는?



- ①  $\sqrt{13}$  m
- ②  $2\sqrt{13}$  m
- ③  $\sqrt{24}$  m
- ④  $\sqrt{26}$  m
- ⑤  $\sqrt{42}$  m

26. 가로의 길이가 4cm, 세로의 길이가 8cm인 직사각형과 같은 넓이를 갖는 정사각형을 그리려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하라.

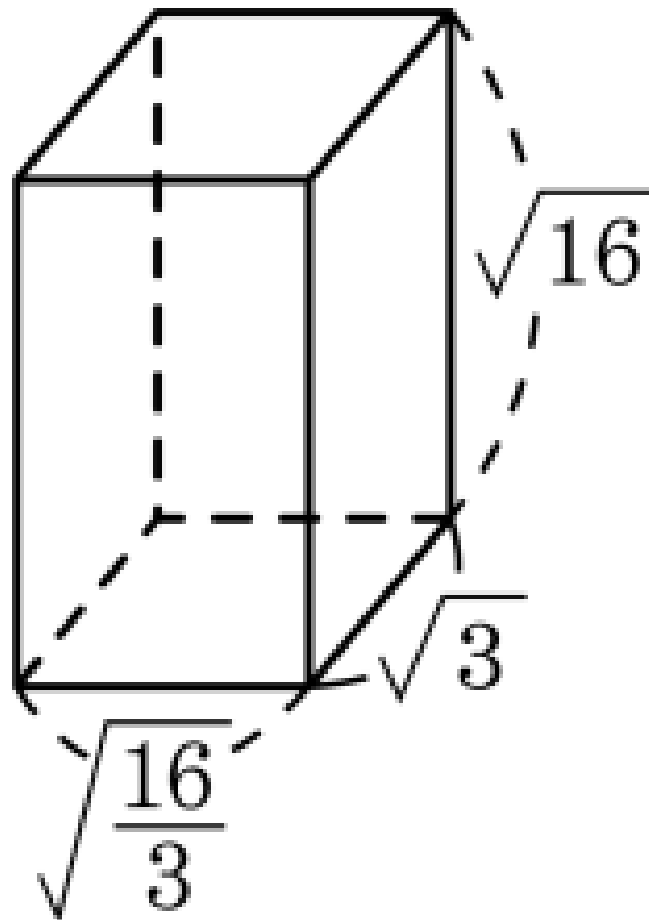


답:

cm

27. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?

- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20



28. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?

①  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$

②  $-\sqrt{5}$

③  $-2$

④  $\sqrt{5} + 1$

⑤  $-2 - \sqrt{5}$

29. 다음 중 보기의 주어진 식의 대소 관계가 알맞은 것은?

$$A = \sqrt{6} - 3, B = \sqrt{6} - \sqrt{5}, C = 3 - \sqrt{5}$$

- ① A > B
- ② A > C
- ③ B > C > A
- ④ C > A > B
- ⑤ C > B > A

30. 다음 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은?

$$a = \sqrt{3} + 3, b = 5 - \sqrt{2}, c = 4$$

- ①  $a < b < c$
- ②  $b < a < c$
- ③  $b < c < a$
- ④  $c < a < b$
- ⑤  $c < b < a$

31. 다음 두 수 6과 15 사이에 있는 정수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 이 무리수인  $n$ 의 개수는?

① 11 개

② 10 개

③ 9 개

④ 8 개

⑤ 7 개

32.  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수 3 개만 써라.



답:

33. 다음 중 1과 2 사이에 있는 수를 모두 고르면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\sqrt{2}$

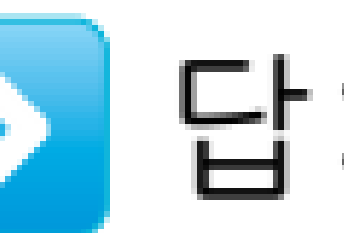
③  $\sqrt{3}$

④  $\sqrt{5}$

⑤  $\pi$

34.

$$\sqrt{\frac{6}{5}} \div \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{20}{3}} \quad \text{을 간단히 하여라.}$$



답:

35.  $\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}}$  를 간단히 하면?

①  $\sqrt{2}$

②  $-\frac{\sqrt{5}}{2}$

③  $\sqrt{5}$

④  $-\frac{\sqrt{15}}{4}$

⑤  $\sqrt{15}$

36.

$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$$
 를 간단히 한 것은?

① 2

②  $2\sqrt{5}$

③  $3\sqrt{2}$

④  $3\sqrt{5}$

⑤  $4\sqrt{2}$