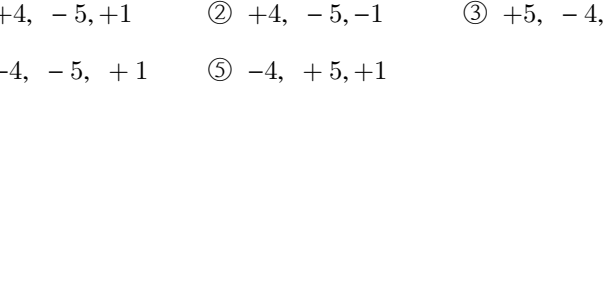


1. 다음 그림을 보고 □ 안에 들어갈 수를 순서대로 구한 것은?



$$(\square) + (\square) = \square$$

- ①  $+4, -5, +1$       ②  $+4, -5, -1$       ③  $+5, -4, -1$   
④  $-4, -5, +1$       ⑤  $-4, +5, +1$

**2.**  $(-4) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{5}{6}$  를 계산하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 세 점 A,B,C 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  에서 세 변을 써라.(정답 3 개)

- ① 변AB    ② 변BC    ③ 변AD    ④ 변CA    ⑤ 변CD

4. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 일 때, 100 이하의 두 자연수의  
공배수 중 가장 큰 것은?

- ① 18      ② 36      ③ 54      ④ 72      ⑤ 90

5. A 는  $-5$  보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ①  $-3$       ②  $-2$       ③  $-1$       ④  $0$       ⑤  $1$

6. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{3}{2} > -\frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{13}{4} > 2.4 & \textcircled{3} \quad 1 < -2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{5} > \frac{2}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{6}{5} < \frac{5}{7} & \end{array}$$

7. 두 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 18, 나머지가 3 이었다.  $x$  를 9 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8.  $\frac{2}{3} - (-\square) = \frac{10}{9}$  에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $-\frac{2}{9}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $-\frac{4}{9}$

9. 다음을 계산하면?

$$15 - [6 \times \{(-3)^2 + 5\} + 2^3]$$

- ① -77      ② -34      ③ -14      ④ -9      ⑤ 2

10. 다음 그림에서 모서리 BE 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개  
④ 5 개      ⑤ 6 개



11. 두 자연수  $2^2 \times 5^2 \times 15$ ,  $2^2 \times 5^{\square} \times 14$ 의 공약수의 개수가 12개일 때  
□안에 들어가기에 적당하지 않은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

12. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 4cm, 12cm, 8cm 인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 빈틈없이 쌓아서 될 수 있는 대로 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 할 때, 필요한 나무토막의 개수는?

- ① 24 개    ② 36 개    ③ 48 개    ④ 60 개    ⑤ 72 개

13. 두 자리의 두 정수의 최소공배수가 792이고 최대공약수가 11이라고 한다. 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하면?

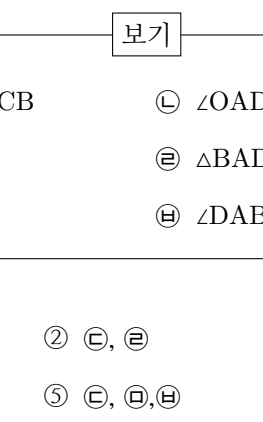
- ① 87      ② 99      ③ 175      ④ 183      ⑤ 187

14. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리  $\overline{EF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ①  $\overline{BC}$     ②  $\overline{DF}$     ③  $\overline{AC}$     ④  $\overline{CF}$     ⑤  $\overline{BE}$

15. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $\triangle OAB \cong \triangle OCB$ | ② $\angle OAD = \angle OCD$           |
| ④ $\overline{AB} = \overline{OA}$     | ③ $\triangle BAD \cong \triangle BCD$ |
| ⑤ $\overline{OD} = \overline{DB}$     | ⑥ $\angle DAB = \angle DCB$           |

- ① ⑦, ⑧      ② ⑨, ⑩      ③ ⑪, ⑫  
④ ⑬, ⑭      ⑤ ⑯, ⑰, ⑱