

1. 다음 중에서 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{6}{10}$       ③  $\frac{9}{15}$       ④  $\frac{10}{20}$       ⑤  $\frac{15}{25}$

2. 다음 중 십의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 백의 자리가 5인 수를 고르시오.

- ① 2573      ② 8435      ③ 6508      ④ 5423      ⑤ 7584

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$8\frac{1}{3} - \left( 2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11} \right) + \frac{1}{5}$$

①  $8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$

④  $3 \times \frac{2}{11}$

②  $2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{2}{11} + \frac{1}{5}$

③  $1\frac{5}{6} - 3$

4. 아래 직육면체에서 면 □ㅂㅅ○과 평행한 면을 찾아보시오.



- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ      ② 면 ㄱㄴㄷㄹ      ③ 면 ㄷㅅㅇㄹ  
④ 면 ㄱㅁㅇㄹ      ⑤ 면 ㄴㅂㅁㄱ

5. 다음 일 중 일어날 가능성이 반반인 것은 무엇입니까?

- ① 5월 40일이 있을 가능성
- ② 한 명의 아이가 태어날 때 남자아이일 가능성
- ③ 계산기로  $2 \times 3$ 을 누르면 6이 나올 가능성
- ④ 주사위를 던질 때 0의 눈이 나올 가능성
- ⑤ 10원짜리가 동전이 들어 있는 지갑에서 100원짜리 동전을 꺼낼 가능성

6. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가  
될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

- ① 4      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

7. 다음을 계산하시오.

$$13\frac{8}{11} - 5\frac{1}{4}$$

- ①  $4\frac{5}{18}$     ②  $8\frac{21}{44}$     ③  $2\frac{19}{24}$     ④  $6\frac{22}{35}$     ⑤  $5\frac{11}{44}$

8. 소수의 곱셈 결과가 작은 순서대로 기호를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $5.59 \times 2.8 \times 24.5$  Ⓑ  $55.9 \times 0.28 \times 2.45$

Ⓒ  $0.559 \times 28 \times 245$  Ⓟ  $5.59 \times 0.28 \times 2.45$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

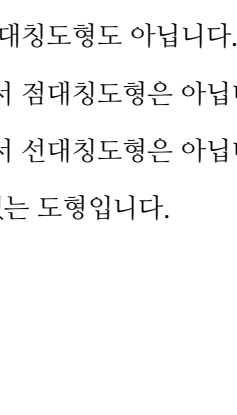
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓑ      ⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓒ

9. 답이 될 수 있도록 (        )를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

- ①  $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- ②  $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ③  $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$
- ④  $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ⑤  $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

10. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형  $\square$ 에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.