

1. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

- ① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩      ② ⑨, ⑩, ⑦, ⑧      ③ ⑩, ⑨, ⑦, ⑧  
④ ⑨, ⑩, ⑧, ⑦      ⑤ ⑩, ⑨, ⑧, ⑦

2. □안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{6}{7} + 7\frac{5}{7} = \square\frac{4}{7}$$

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$46 - 36 \div 4 + 5$$

- ①  $46 - 36$
- ②  $36 \div 4$
- ③  $4 + 5$
- ④  $46 + 5$
- ⑤  $36 + 5$

4. 다음 수 중에서 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

- |                   |                  |                 |
|-------------------|------------------|-----------------|
| <p>① 487293</p>   | <p>② 6698732</p> | <p>③ 733495</p> |
| <p>④ 12359876</p> | <p>⑤ 5988675</p> |                 |

5. 그림과 같이 정사각형을 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 이등변삼각형      ② 삼각형  
③ 정삼각형      ④ 직각삼각형  
⑤ 직각이등변삼각형

6. 철민이는 포도를  $\frac{30}{11}$  kg 뺏고, 유정이는 포도를  $2\frac{3}{11}$  kg 뺏습니다. 누가 포도를 몇 kg 더 뺏는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

7. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면?

<좋아하는 간식>

간식	①	치킨	피자	햄버거	아이스크림	계
학생 수(명)	5	②	6	4	2	③

〈좋아하는 간식〉



① 떡볶이

② 1

③ 20

④ 학생 수

⑤ 피자

8. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$\textcircled{\text{R}} \ 3\text{직각} - \square = 85^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \ 65^\circ + \square = 130^\circ$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 만 원짜리 지폐 1000 장의 두께는 약 9 cm이라고 합니다. 1년 동안

우리 나라의 살림에 필요한 돈이 35조 원이라고 합니다. 이 돈을 만  
원짜리 지폐로 쌓을 때, 높이는 약  km가 될 때,  안에  
알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km