1. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

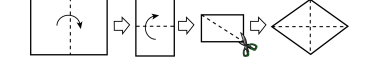
4 (¬), (□), (□), (□) (□), (□), (□), (□)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}$

 $\mathbf{2}$. 주어진 식이 참이 되게 하는 \square 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까? 2674556008 < 26745 7023

 ① 3개
 ② 4개
 ③ 5개
 ④ 6개
 ⑤ 7개

3. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.



④ 평행사변형

② 마름모⑤ 직사각형

③ 사다리꼴

① 정사각형

- 4. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?
 - (1) 1시 40분 (2) 4시 30분 (3) 9시
 - ② (1) 예각 (2) 둔각 (3) 둔각

① (1) 예각(2) 예각(3) 직각

- ③ (1) 둔각(2) 둔각(3) 직각
- ④ (1) 둔각(2) 예각(3) 직각
- ⑤ (1) 둔각(2) 예각(3) 둔각

5. 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

④ 1 직각 ⑤ 3 직각

① 180° ② 4 직각 ③ 2 직각

6. 다음 중 계산 결과가 30×500 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

① 376×36 ② 50×113 ③ 721×12

 $\textcircled{4} \ 935 \times 11$ $\textcircled{5} \ 85 \times 179$

7. 다음 모양을 시계 방향으로 90°돌린 다음, 왼쪽으로 계속해서 두 번 뒤집으면 어떤 모양이 됩니까?









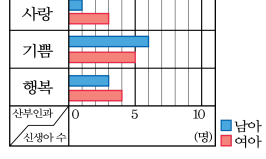








- 8. 어느 지역의 산부인과별 하루 동안 태어난 신생아의 남아 수와 여아 수를 각각 조사하여 나타낸 막대그래프를 보고 표의 빈칸을 바르게 채우지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - 〈하루 동안 태어난 신생아 수〉



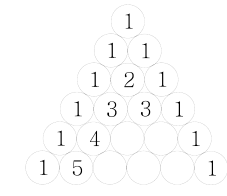
산부인과 사랑 기쁨 행복 합계

〈하루 동안 태어난 신생아 수〉

산무인파	^r'd	기금	생폭	압계
남아 수(명)	1	6	3	4
여아 수(명)	3	2	4	(5)

① 1 ② 4 ③ 3 ④ 10 ⑤ 12

9. 도형 속의 수를 보고 빈 곳의 수를 구하는 계산식이 아닌 것을 고르시 오.



- **4** 5+5=10 **5** 4+6=10

① 3+3=6 ② 3+1=4 ③ 4+1=5

- 10. 어느 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가 $16 \, \mathrm{kg}$ 이라고 합니다. 이 물통에 가득찬 물이 절반이나 쏟아졌을 때 무게를 달아보니 $10 \, \frac{9}{15} \, \mathrm{kg}$ 이었다면 빈 물통의 무게는 얼마인지 구하시오.
 - ① $5\frac{6}{15}$ kg ② $5\frac{3}{15}$ kg ③ $4\frac{6}{15}$ kg ④ $4\frac{3}{15}$ kg

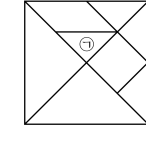
- 11. 철사 30 cm를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 5 cm, 5 cm, 20 cm ③ 12 cm, 12 cm, 6 cm
- ② 10 cm, 10 cm, 10 cm ④ 9 cm, 9 cm, 12 cm
- ⑤ 8 cm, 8 cm, 14 cm
- 4 9 cm, 9 cm, 12 cm

12. 다음 □ 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. >, <를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?

① $9.203 < 9.2 \square 4$ ② $\square.963 > 0.\square 59$ ③ $10.\square > \square.932$

 $\textcircled{4} \ \square.09 > 9.1 \square \qquad \qquad \textcircled{5} \ 8.107 < 8.2 \square 1$

13. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 삼각형 ⑦의 넓이는 전체의 얼마인지 고르시오.



① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{16}$ ⑤ $\frac{1}{32}$