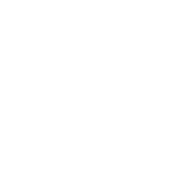
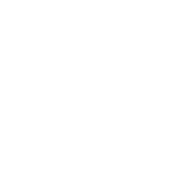


1. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 도형은 어느 것입니까?



2. 일 주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 채어 표로 나타낸 것입니다.  
매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오.

매달리기 기록

요일	월	화	수	목	금	토	일
매달리기 기록(초)	13	11	14	19	26	29	31

- ① 월요일과 화요일 사이      ② 화요일과 수요일 사이  
③ 수요일과 목요일 사이      ④ 목요일과 금요일 사이  
⑤ 금요일과 토요일 사이

3. 다음 분수의 뺄셈을 계산한 것을 차례대로 고르시오.

$$\begin{array}{l} (1) 5\frac{2}{7} - 2\frac{3}{7} \\ (2) 11\frac{5}{13} - 2\frac{12}{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (1) 3\frac{6}{7} \quad (2) 9\frac{6}{13} \\ \textcircled{3} & (1) 2\frac{1}{7} \quad (2) 8\frac{7}{13} \\ \textcircled{5} & (1) 2\frac{1}{7} \quad (2) 8\frac{6}{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & (1) 3\frac{6}{14} \quad (2) 9\frac{6}{26} \\ \textcircled{4} & (1) 2\frac{6}{7} \quad (2) 8\frac{6}{13} \end{array}$$

4. 유란이는 1시간 동안 걸어서  $2\frac{4}{5}$  km를 갔고, 현수는 1시간 동안 걸어서  $3\frac{1}{5}$  km를 갔습니다. 한 시간 동안 누가 얼마나 더 갔는지 구하시오.

- ① 현수,  $1\frac{2}{5}$  km      ② 유란,  $1\frac{2}{5}$  km      ③ 현수,  $\frac{2}{5}$  km  
④ 유란,  $\frac{2}{5}$  km      ⑤ 같다.

5. 사각형 중에서 두 대각선이 서로 수직이고, 이등분하는 도형을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 직사각형

6. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

계상 : 세 변이 모두 5cm인 삼각형

호영 : 두 각이 각각  $40^\circ$ 인 삼각형

태우 : 두 변의 길이가 3cm이고, 그 끼인각이  $70^\circ$ 인 삼각형

① 계상, 태우

② 계상, 호영, 태우

③ 호영, 태우

④ 호영

⑤ 태우

7. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- |                 |                 |                |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 413.72</p> | <p>② 74.38</p>  | <p>③ 27.61</p> |
| <p>④ 0.075</p>  | <p>⑤ 35.167</p> |                |

8. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

$\odot$ $0.38 + 0.84$	$\odot$ $1.84 - 0.17$
$\ominus$ $0.47 + 0.5$	$\ominus$ $1.9 - 0.62$

①  $\odot, \odot, \ominus, \odot, \odot$

②  $\odot, \ominus, \odot, \odot$

③  $\odot, \odot, \odot, \odot, \odot$

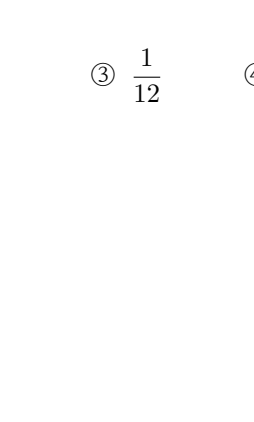
④  $\ominus, \odot, \odot, \odot$

⑤  $\odot, \odot, \odot, \odot$

9.  $1\frac{3}{9}$  에 어떤 분수를 더하였더니  $4\frac{8}{9}$  이 되었습니다. 어떤 분수와  $1\frac{8}{9}$ 의 차는 얼마인지 구하시오.

- ①  $5\frac{6}{9}$       ②  $2\frac{5}{9}$       ③  $3\frac{5}{9}$       ④  $1\frac{8}{9}$       ⑤  $1\frac{6}{9}$

10. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 사각형 ②의 넓이와 삼각형 ④의 넓이의 차는 얼마입니까?



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