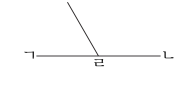
1. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

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

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

2. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ④ 각 c = つ⑤ 각 つ c =
- ① 각ㄱㄹㄴ ② 각ㄱㄹㄷ ③ 각ㄴㄹㄷ

3. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

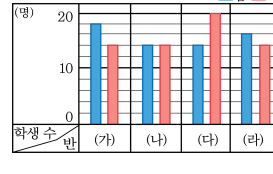
 $\bigcirc 350 \div 50$ $\bigcirc 180 \div 30$ $\bigcirc 240 \div 60$ $\bigcirc 320 \div 40$

4 8, 5, 0, 0 5 8, 0, 0, 5

4. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?

(초등 학교별 참가한 학생 수)

닙



④ (라), 5명

① (나), 5명

⑤ (라), 6명

② (나), 6명

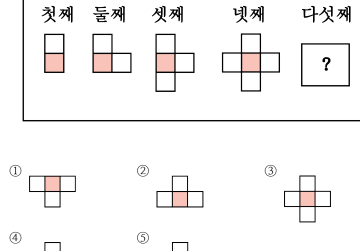
③ (다), 6명

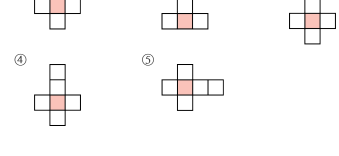
5. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

	105	106	107	108	109
11	6	7	8	9	
12	7	8	9		1

① 0 ② 1 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

6. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?





7. 안에 들어갈 수 있는 수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{11}{15} + \frac{\square}{15} < 1\frac{5}{15}$

① 13개 ② 12개 ③ 10개 ④ 9개 ⑤ 8개

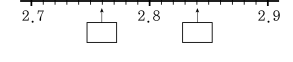
8. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$

9. 다음 u 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 $10.\square > \square.932$ ④ $\square.09 > 9.1 \square$ ⑤ $8.107 < 8.2 \square 1$

10. 인에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

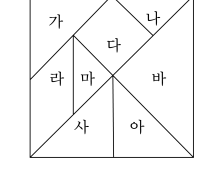


- 4 2.76, 2.84
- ⑤ 2.76, 2.85
- ① 2.75, 2.82 ② 2.75, 2.84 ③ 2.76, 2.83

11. 사다리꼴의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다.
 ② 네 변의 길이가 같습니다.
- ③ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다.
- ④ 네 각의 크기가 모두 직각입니다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같습니다.

12. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



- ③ 가+나+마
- ④ 나+다+라+마

② 나+마

- ⑤ 나+라+마+바

① 바+사+아

13. 다음 등식이 성립하려면 \bigcirc 안에 $+,-,x,\div$ 중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

 $9 - 2 \times 3 \div 6 \bigcirc 2 = 10$

2 -

3 x

4 ÷

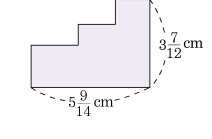
⑤ 어떤 기호가 들어가도 등식이 성립합니다.

. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

 $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

15. 용훈이와 동생이 수집한 우표는 모두 135 장입니다. 이 중 동생이 수집한 우표는 45 장입니다. 전체 우표 중 용훈이가 수집한 우표 수를 분모와 분자의 곱이 54 인 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까? ① $\frac{1}{54}$ ② $\frac{2}{27}$ ③ $\frac{3}{18}$ ④ $\frac{6}{9}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

16. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

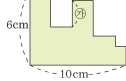


- ① $16\frac{19}{42}$ cm ② $16\frac{10}{21}$ cm ③ $18\frac{19}{42}$ cm ④ $18\frac{10}{21}$ cm ⑤ $18\frac{1}{2}$ cm

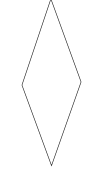
17. 다음 중 두 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $1\frac{3}{8} + 5\frac{1}{4}$ ② $2\frac{1}{6} + 4\frac{2}{3}$ ③ $3\frac{1}{3} + 3\frac{1}{4}$ ④ $5\frac{1}{12} + 1\frac{1}{3}$ ⑤ $4\frac{7}{12} + 2\frac{1}{6}$

- **18.** 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40 cm 입니다. ①의 길이는 몇 cm입니까?
 - ① 1 cm ② 2 cm ③
 - 4 4 cm 5 5 cm
- ③ 3 cm



19. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.



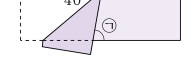
① 사다리꼴

④ 평행사변형 ⑤ 마름모

② 직사각형

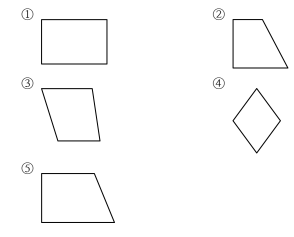
③ 정사각형

20. 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 ①의 크기를 구하시오.



① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

21. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.



22. 2L 들이의 그릇에 물이 $\frac{4}{5}L$ 있었는데 0.75L 를 썼습니다. $1\frac{7}{10}L$ 의물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

① $\frac{1}{4}$ L ② $\frac{1}{3}$ L ③ $\frac{1}{2}$ L ④ $\frac{2}{3}$ L ⑤ $\frac{3}{4}$ L

23. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트 $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트 $3\frac{1}{2}$ L 에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트 $1\frac{1}{2}$ L 와 흰색 페인트 $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까? ① $2\frac{3}{4}L$ ② $2\frac{13}{20}L$ ③ $2\frac{3}{5}L$ ④ $2\frac{11}{20}L$

24. ②와 ③ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

 $^{\circ}$) : 둘레가 $48\,\mathrm{cm}$ 이고 가로가 $14\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이 ⊕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

 $\textcircled{4} \ \textcircled{9} \ , \ 18 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{9} \ , \ 29 \, \mathrm{cm}^2$

 \boxdot , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $16\,\mathrm{cm}^2$

25. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ④ 3 시 45 분 ⑤ 4 시 25 분
- ① 2 시 15 분 ② 2 시 35 분 ③ 3 시 5 분