

1. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \frac{5}{6} + \frac{3}{6}$$

$$(3) \frac{9}{11} + \frac{2}{11}$$

$$(2) \frac{7}{9} + \frac{3}{9}$$

$$(4) \frac{7}{12} + \frac{11}{12}$$

① (1)  $\frac{5}{6}$  (2)  $1\frac{1}{9}$  (3) 1 (4)  $1\frac{2}{12}$

③ (1)  $1\frac{1}{6}$  (2)  $1\frac{2}{9}$  (3) 1 (4)  $1\frac{4}{12}$

⑤ (1)  $1\frac{2}{6}$  (2)  $1\frac{1}{9}$  (3) 1 (4)  $1\frac{6}{12}$

② (1)  $\frac{6}{6}$  (2)  $1\frac{2}{9}$  (3) 1 (4)  $1\frac{3}{12}$

④ (1)  $1\frac{2}{6}$  (2)  $1\frac{1}{9}$  (3) 1 (4)  $1\frac{5}{12}$

2. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \frac{13}{16} + \frac{11}{16}$$

$$(3) \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$$

$$(2) \frac{4}{71} + \frac{55}{71}$$

$$(4) \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

① (1)  $\frac{24}{32}$  (2)  $\frac{59}{142}$  (3)  $\frac{7}{10}$  (4)  $\frac{4}{6}$

② (1)  $\frac{24}{16}$  (2)  $\frac{59}{71}$  (3)  $\frac{6}{5}$  (4)  $\frac{4}{3}$

③ (1)  $\frac{16}{24}$  (2)  $\frac{71}{59}$  (3)  $\frac{5}{6}$  (4)  $\frac{3}{4}$

④ (1)  $1\frac{8}{16}$  (2)  $\frac{59}{71}$  (3)  $\frac{3}{5}$  (4)  $\frac{2}{3}$

⑤ (1)  $1\frac{8}{16}$  (2)  $\frac{59}{71}$  (3)  $1\frac{1}{5}$  (4)  $1\frac{1}{3}$

3.

다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{84} - \frac{7}{84}$$

①  $\frac{1}{84}$

②  $\frac{2}{84}$

③  $\frac{3}{84}$

④  $\frac{4}{84}$

⑤  $\frac{5}{84}$

4. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

- (1) 0.31      (2) 101.58

- ① (1) 영삼일 (2) 백일 오팔  
② (1) 영점 삼일 (2) 백일점 오팔  
③ (1) 영점 삼십일 (2) 백일점 오십팔  
④ (1) 삼일 (2) 백일점 오팔  
⑤ (1) 삼십일 (2) 백일 오십팔

5. 다음 소수를 읽어 보시오.

7.56

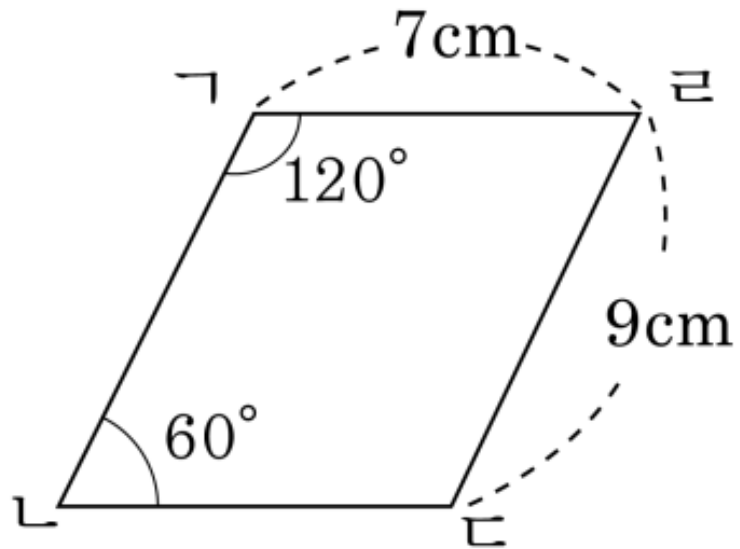


답:

---

---

6. 다음 평행사변형에서, 각 그려온 몇 °인지 구하시오.

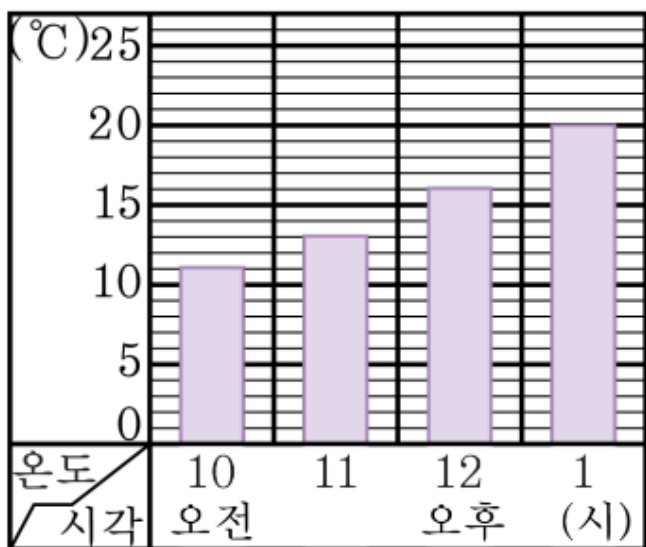


답:

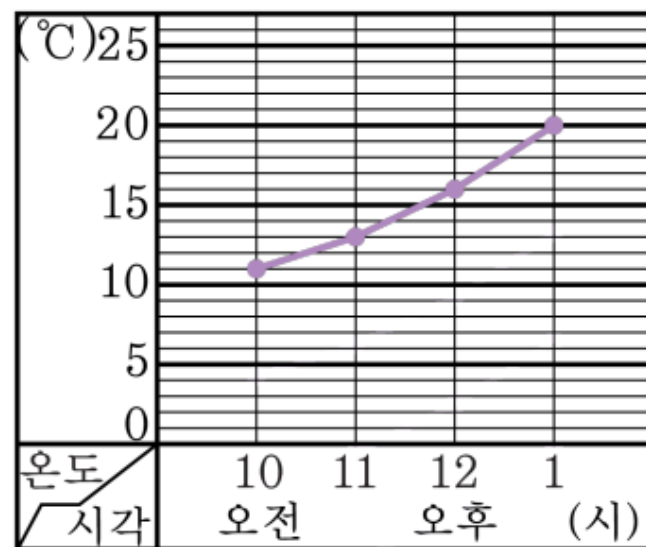
°

7. 온도 변화의 정도를 알아보기에 더 편리한 그래프는 ㉠, ㉡ 중 어느 것입니까?

㉠ 교실의 온도



㉡ 교실의 온도



답:

\_\_\_\_\_

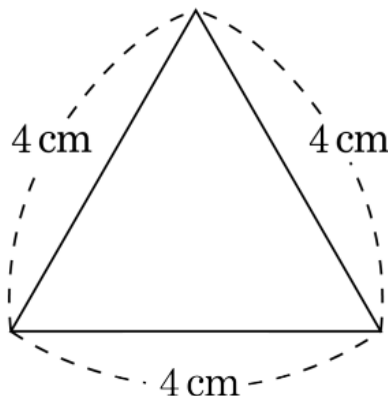
8. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것입니다. 세로 눈금 한 칸의 크기는 몇 도를 나타내는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$

9. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?



- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

10. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

23.703

① 이삼점 칠영삼

② 이삼점 칠백영삼

③ 이삼점 칠백삼

④ 이십삼점 칠백삼

⑤ 이십삼점 칠영삼

11. 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 6.025

② 9.15

③ 0.734

④ 3.118

⑤ 10.902

12. 뛰어 세기를 하여,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5.179 - \boxed{\phantom{00}} - 5.181 - \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 5.201, 5.203
- ② 5.18, 5.181
- ③ 5.18, 5.182
- ④ 5.18, 5.191
- ⑤ 5.18, 5.192

13. 다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다.  안에  
알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$0.006 - \boxed{\phantom{00}} - 0.008 - \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 0.007, 0.009
- ② 0.0065, 0.0085
- ③ 0.07, 0.09
- ④ 0.0065, 0.008
- ⑤ 0.007, 0.0085

14. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

15. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 마름모

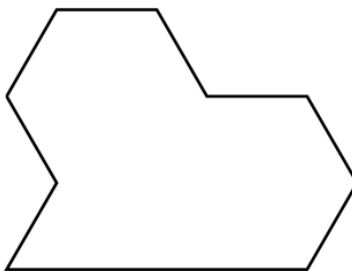
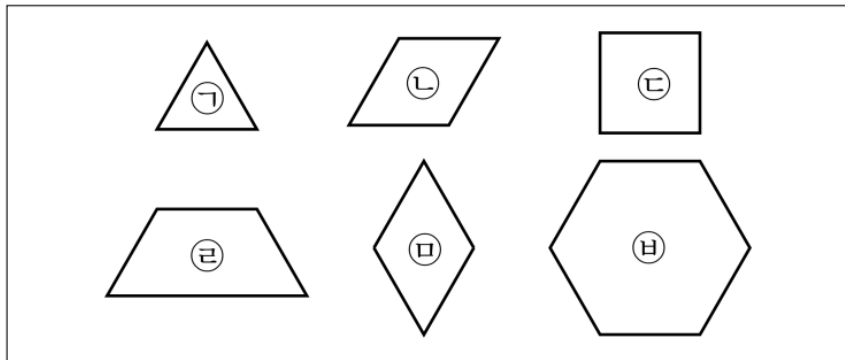
② 직사각형

③ 직각삼각형

④ 정삼각형

⑤ 정오각형

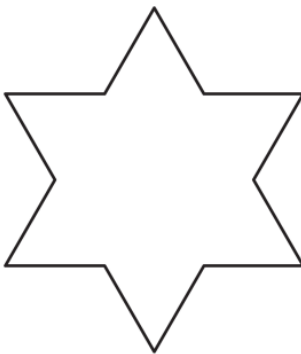
16. 한 가지 모양 조각을 가장 적은 개수를 사용하여 다음 도형을 덮으려면 어느 모양 조각이 몇 개 필요한지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다.  
어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



①



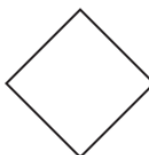
②



③



④



⑤



18. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

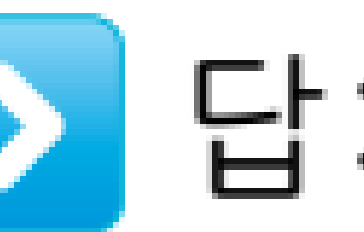
$$284 \text{의 } \frac{1}{100} \bigcirc 0.265 \text{의 } 10\text{배}$$



답:

---

19. 현진이의 키는 1.514m이고, 유경이의 키는 1.389m입니다. 현진이는  
유경이보다 몇 m 더 크지 구하시오.



단:

m

20. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수와 ㉡이 나타내는 수의 차는 얼마입니까?

5 7. 4 8 7  
⑦                    ㉡



답:

21. 다음 문장을 보고, 몸무게가 가장 적게 나가는 사람의 이름을 쓰시오.

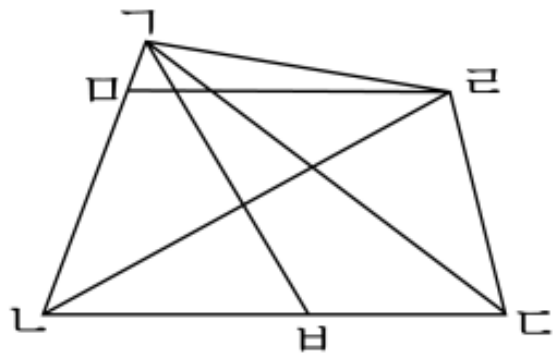
혜림이의 순수한 몸무게가 41.073 kg입니다. 은아는 혜림이 보다 3.12 kg이 적게 나가고, 향한는 은아보다 5.2 kg이 많이 나간다고 합니다.



답:

---

22. 다음에서 사각형 그림의 대각선을 모두 찾아 쓰시오.(변을 읽을 경우 위에서 아래로 읽습니다.)



답: 선분

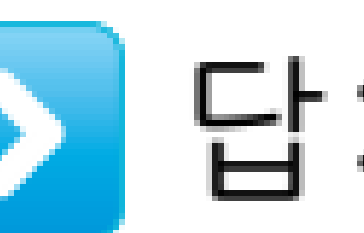
\_\_\_\_\_



답: 선분

\_\_\_\_\_

23. 한 각의 크기가  $100^{\circ}$ 인 삼각형이 있습니다. 이 도형의 이름은 무엇입니까?



답:

삼각형

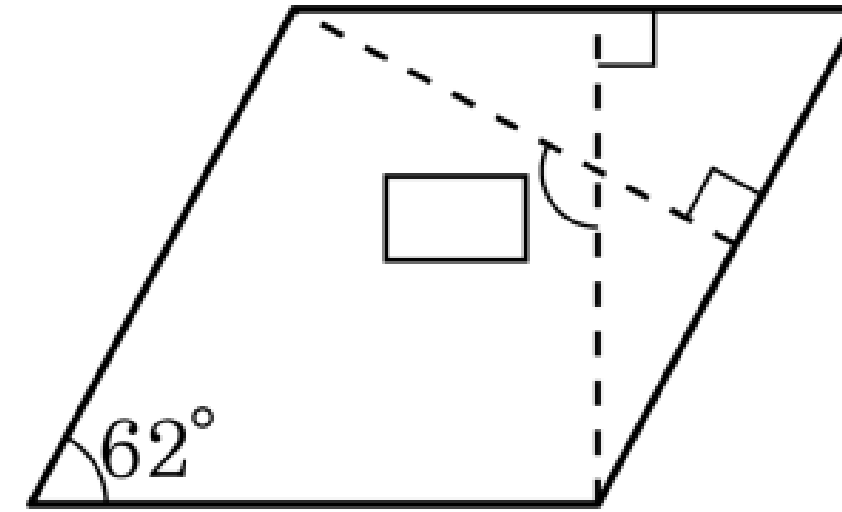
24. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째  
번으로 작은 수를 구하시오.

5	1	0	8	.
---	---	---	---	---



답:

25. 다음 평행사변형에서  안에 알맞은 각도를 쓰시오.



답:

°