

1.  $\frac{36}{48}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 12

2. 동원이의 몸무게는  $28\frac{4}{5}$  kg 이고, 주하의 몸무게는 28.58 kg입니다.

누가 무겁습니까?



답:

---

3. ⑦, ⑧, ⑨ 3개의 나무토막의 무게를 달아보았더니 각각  
 $\frac{5}{6}$  kg,  $\frac{7}{8}$  kg,  $\frac{13}{18}$  kg이었습니다.

나무 도막의 무게가 무거운 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

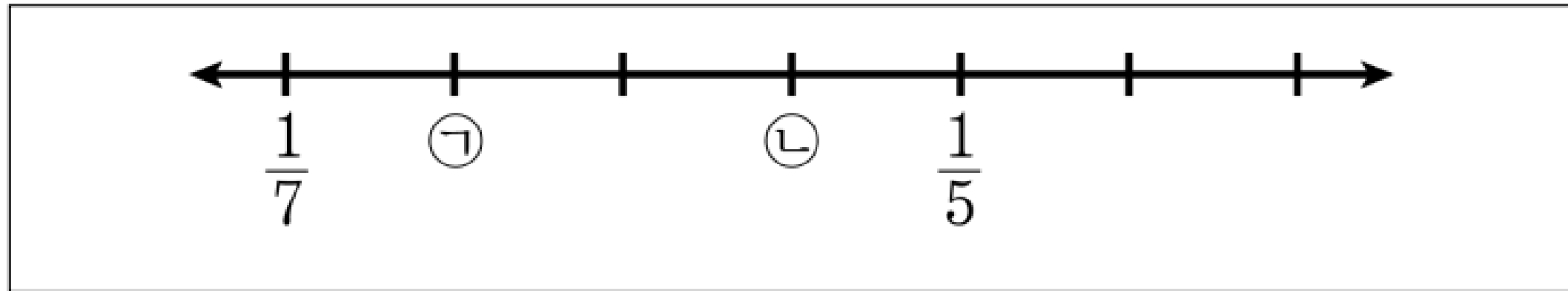


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 수직선에서 ⑦이 가리키는 수는 ⑧이 가리키는 수보다 얼마나 더 큽니까?



- ①  $\frac{1}{35}$
- ②  $\frac{2}{35}$
- ③  $\frac{3}{35}$
- ④  $\frac{4}{35}$
- ⑤  $\frac{6}{35}$

5.  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 63인 기약분수가 아닌 것은  
어느것 입니까?

①  $\frac{29}{63}$

②  $\frac{31}{63}$

③  $\frac{32}{63}$

④  $\frac{34}{63}$

⑤  $\frac{37}{63}$

6. 다음 중 □ 안에 알맞은 수를 모두 구하시오.

$$\frac{8}{11} < \frac{32}{\square} < \frac{4}{5}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 분수를 소수로 나타내는 과정입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 무엇입니까?

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times \boxed{\phantom{0}}}{2 \times 5} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{10} = \boxed{\phantom{0.0}}.$$

- ① 1, 1, 0.1
- ② 1, 2, 0.2
- ③ 5, 1, 0.5
- ④ 5, 2, 0.1
- ⑤ 5, 5, 0.5

8.

다음을 계산하시오.

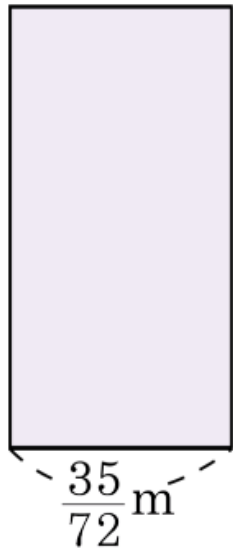
$$3\frac{11}{12} - 1\frac{5}{18}$$



답:

\_\_\_\_\_

9. 그림의 직사각형에서 세로의 길이는 가로의 길이보다  $\frac{11}{24}$  m 더 깁니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

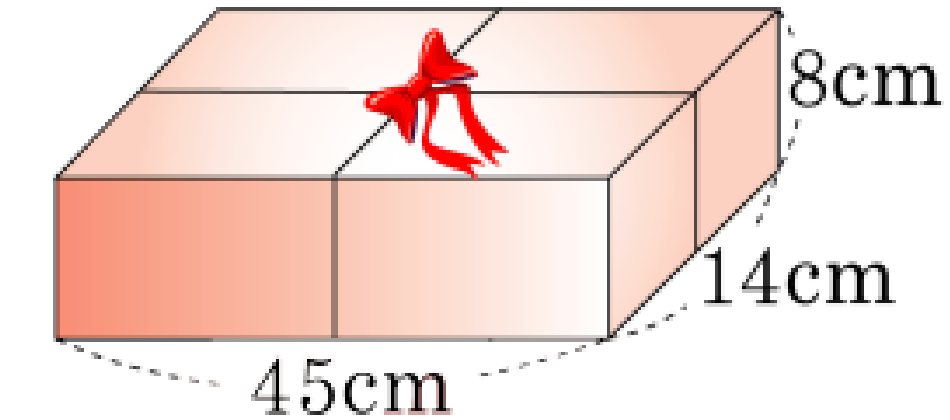
m

10. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm 인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 15 cm로 한다.)



답:

cm



11. 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40 cm 입니다. ①의 길이는 몇 cm 입니까?

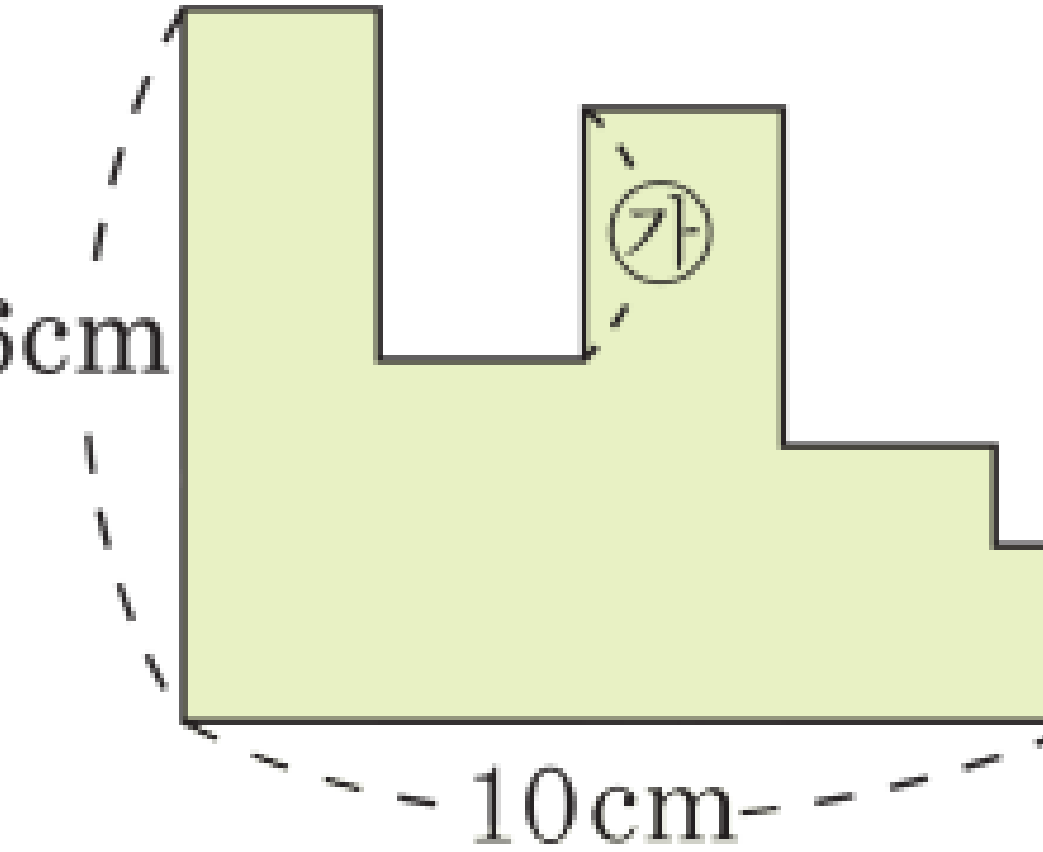
① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm



12. 혜인이네 반 학생들의 수학 점수를 보고, 괄호 안에 알맞은 수를 차례대로 써 보시오.

혜인이네반학생들의수학점수

95	85	75	90	70	100
100	90	80	90	85	85
95	100	85	75	70	85
75	90	100	70	95	85

점수(점)	학생 수(명)
60 초과~70 이하	
70 초과~80 이하	
80 초과~90 이하	(1)
90 초과~100 이하	
합계	(2)

 답: \_\_\_\_\_ 명

 답: \_\_\_\_\_ 명

13. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 1620에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 1599

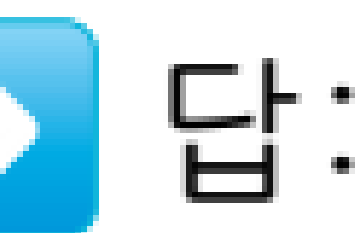
② 1699

③ 1545

④ 1701

⑤ 1899

14. 사과 527 개가 있습니다. 이 사과를 한 상자에 10 개씩 넣어 포장하여 팔려고 합니다. 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.



답:

상자

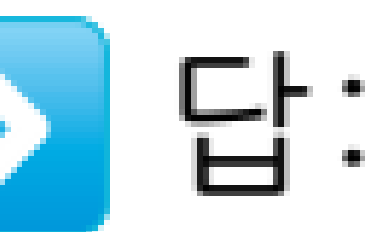
15. 상아네 학교의 4학년 학생은 143명입니다. 한 학생에게 연필을 두 자루씩 나누어 주려고 합니다. 연필을 10자루 단위로 묶어서 판다면, 모두 몇 자루를 사야 하는지 구하시오.



답:

자루

16. 백의 자리에서 반올림하여 2000이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.



답:

---

17. 주어진 표에서 1주일 TV 시청 시간이 7시간 초과 11시간 이하인 사람은 모두 몇 명인가?

<1주일 동안의 TV 시청 시간>

이름	시청 시간
민아	11
지훈	9
문성	6
혜민	7
정규	5



답:

명

18. 물건을 포장하는데 포장지 849장이 필요하다고 합니다. 포장지는 20장씩 묶음으로만 팔고, 한 묶음에 550원입니다. 물건을 모두 포장하려면, 포장지를 사는데 필요한 돈은 얼마인지를 구하시오.



답:

원

19. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $15 \times \frac{3}{5}$

④  $16 \times \frac{3}{8}$

②  $12 \times \frac{3}{4}$

⑤  $18 \times \frac{1}{3}$

③  $18 \times \frac{5}{6}$

20. 기름이 24L 들어 있는 통의 무게가 20kg입니다. 이 통의 기름 9L를 사용한 후의 통의 무게는  $15\frac{1}{6}$  kg이었습니다. 이 통만의 무게는 몇 kg 입니까?

①  $5\frac{2}{9}$  kg

②  $6\frac{1}{9}$  kg

③  $6\frac{5}{9}$  kg

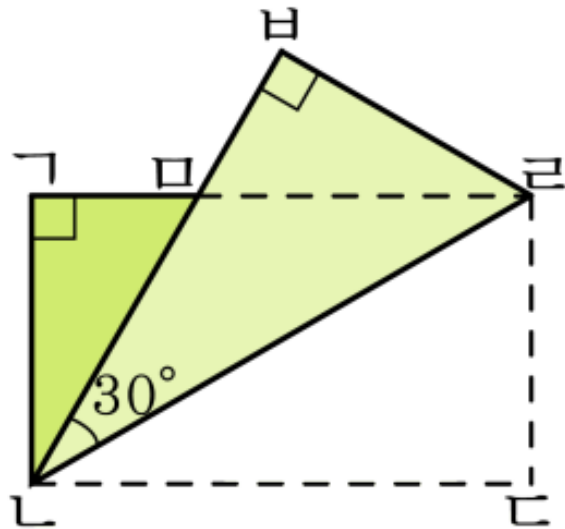
④  $7\frac{1}{9}$  kg

⑤  $7\frac{2}{9}$  kg

21. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 사각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

22. 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



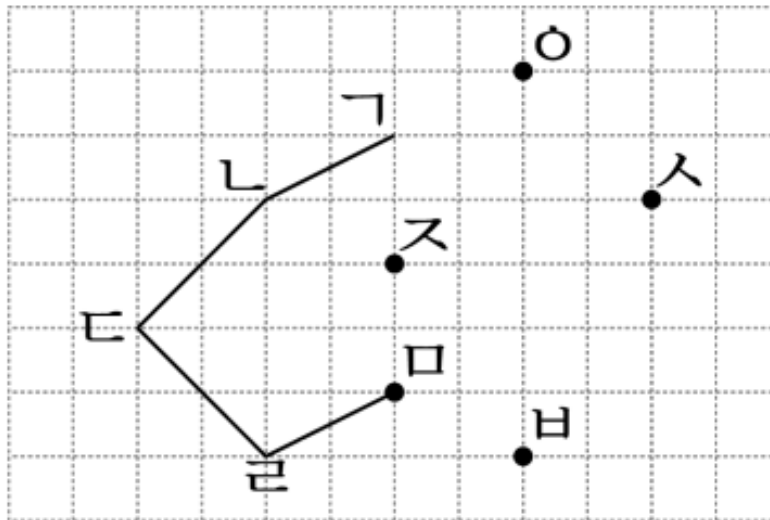
답:

°

23. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

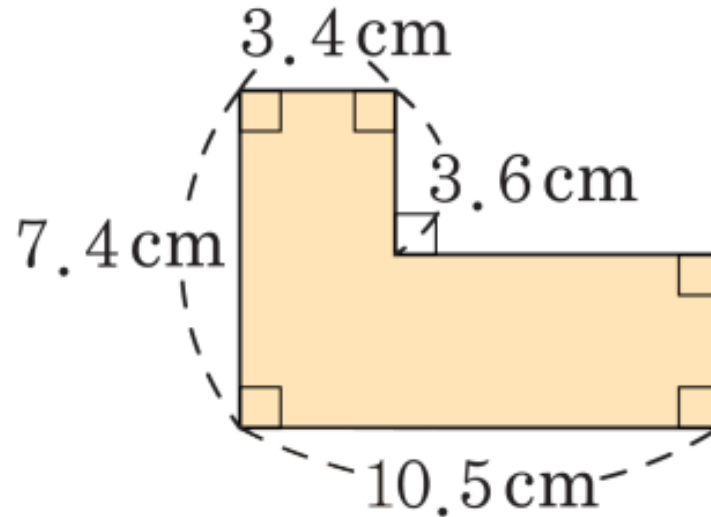
- ① C
- ② B
- ③ N
- ④ R
- ⑤ Y

24. 다음은 점 ㅈ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 점 ㅁ
- ② 점 ㅂ
- ③ 점 ㅅ
- ④ 점 ㅇ
- ⑤ 점 ㄱ

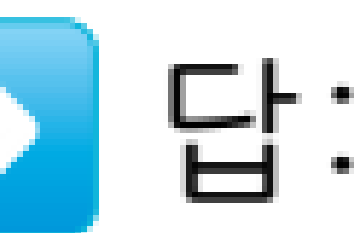
25. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

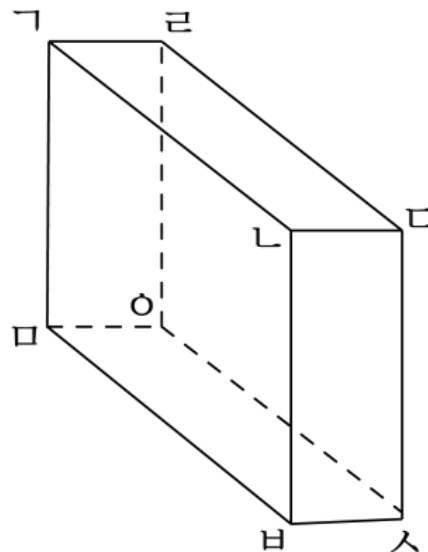
26. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.  
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.



단:

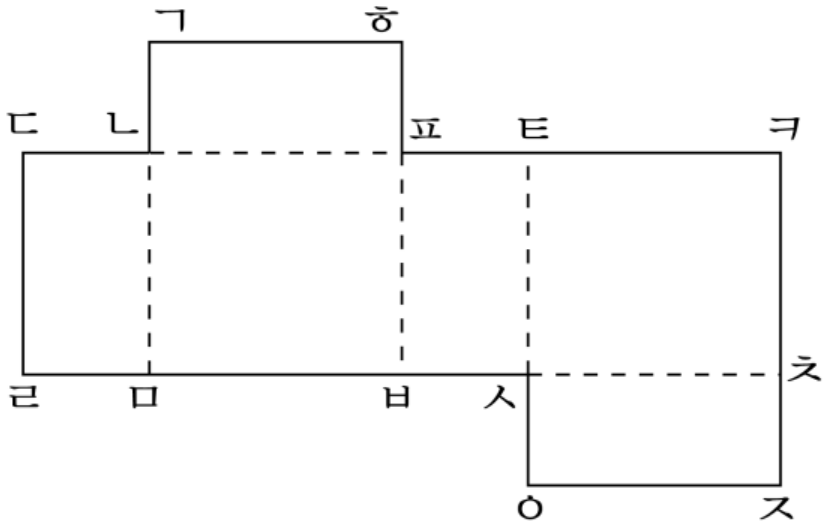
배

27. 다음 직육면체에서 모서리  $\square$ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.



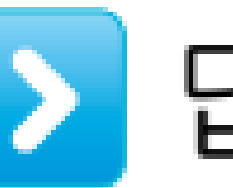
- ① 모서리  $\square\square$
- ② 모서리  $\circ\triangle$
- ③ 모서리  $\square\circ$
- ④ 모서리  $\triangle\triangle$
- ⑤ 모서리  $\triangle\square$

28. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 **ㅌㅅㅇㅈ**과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄷㄹㅁㄴ
- ② 면 ㄴㅁㅂㅍ
- ③ 면 ㄱㄴㅍㅎ
- ④ 면 ㅍㅂㅅㅌ
- ⑤ 면 ㅌㅅㅊㅋ

29. 똑같은 동화책을 범석이는 9일 동안 756쪽을 읽었고, 다연이는 6일 동안 516쪽을 읽었습니다. 두 사람 중 하루에 누가 더 많이 읽은 셈입니까?



답:

---

30. 한 개에 300원 하는 오이가 있습니다. 오이 30개를 사는데 가상점에서는 오이 10개를 사면 오이 한 개를 더 주고, 나 상점에서는 오이 10개를 사면 오이 한개의 값을 할인해 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 더 싼 셈입니까?



답:

상점