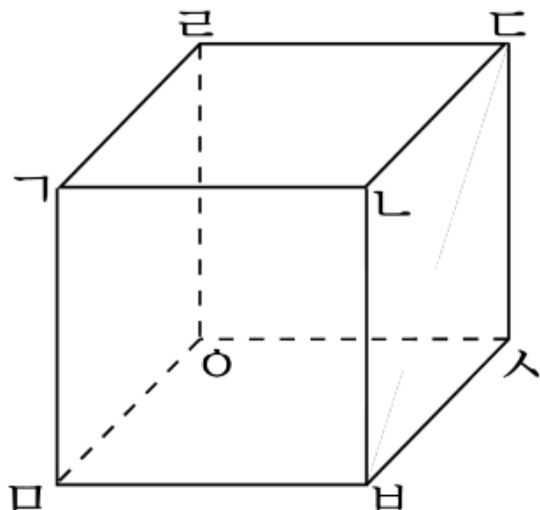


1. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다.
- ③ 두 각의 크기가 각각  $20^\circ$ ,  $40^\circ$  인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 5cm 이고, 양 끝점에서 각도가 각각  $60^\circ$  인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 합은  $180^\circ$ 입니다.

2. 다음 직육면체에서 면  $ㄱㄴㄷㄹ$ 과 평행한 면을 찾으시오.



① 면  $ㄴㅁㅂㄷ$

② 면  $ㄱㅁㅂㄴ$

③ 면  $ㄴㅁㅂㄷ$

④ 면  $ㄹㅁㅂㅅ$

⑤ 면  $ㄱㅁㅅㄴ$

3. 다음 분수의 분모의 크기를 가장 작게 하여 통분할 때 분모를 얼마로 해야합니까?

$$\left(\frac{5}{9}, \frac{7}{12}\right)$$



답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 계산하십시오.

$$1\frac{4}{5} \times \frac{7}{9} \times 1\frac{1}{8}$$



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음은 부산과 강원도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

부산과 강원도의 평균기온

시각	오전 4시	오전 10시	오후 4시	오후 10시
강원도	17°C	26°C	26°C	19°C
부산	16°C	19°C	20°C	17°C

- ① 강원도가 4°C 더 낮습니다
- ② 강원도가 5°C 더 낮습니다
- ③ 강원도가 4°C 더 높습니다
- ④ 부산이 4°C 더 낮습니다
- ⑤ 부산이 5°C 더 높습니다

6. 보기와 같이 분수의 덧셈을 차례대로 계산하여 바른 답을 고르시오.

보기

$$1\frac{3}{9} + 2\frac{4}{9} = 3 + \frac{7}{9} = 3\frac{7}{9}$$

$$(1) 2\frac{1}{5} + 4\frac{3}{5} \qquad (2) 5\frac{6}{12} + 7\frac{5}{12}$$

① (1)  $5\frac{3}{5}$  (2)  $11\frac{11}{12}$

② (1)  $5\frac{4}{5}$  (2)  $12\frac{11}{12}$

③ (1)  $6\frac{2}{5}$  (2)  $11\frac{11}{12}$

④ (1)  $6\frac{3}{5}$  (2)  $13\frac{11}{12}$

⑤ (1)  $6\frac{4}{5}$  (2)  $12\frac{11}{12}$

7. 지은이네 집에서 학교까지의 거리는  $4\frac{3}{5}$  km 이고, 용만이네 집에서 학교까지의 거리는  $7\frac{1}{5}$  km 입니다. 학교에서 누구네 집까지의 거리가 몇 km 더 가까운지 구하시오.

① 지은,  $3\frac{2}{5}$  km

② 용만,  $3\frac{2}{5}$  km

③ 지은,  $2\frac{3}{5}$  km

④ 용만,  $2\frac{3}{5}$  km

⑤ 지은,  $4\frac{1}{5}$  km

8. 두 분수의 합과 차를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{8}{11}, 3\frac{5}{11}$$

① 합 :  $4\frac{2}{11}$ , 차 :  $3\frac{3}{11}$

② 합 :  $4\frac{3}{11}$ , 차 :  $2\frac{8}{11}$

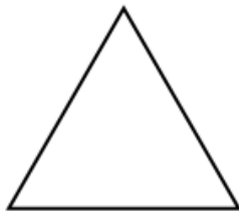
③ 합 :  $5\frac{2}{11}$ , 차 :  $1\frac{8}{11}$

④ 합 :  $5\frac{2}{11}$ , 차 :  $2\frac{8}{11}$

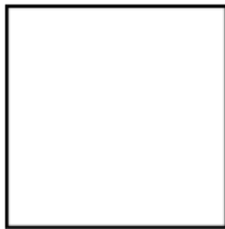
⑤ 합 :  $6\frac{3}{11}$ , 차 :  $2\frac{3}{11}$

9. 선대칭도 되고, 점대칭도 되는 도형은 어느 것입니까?

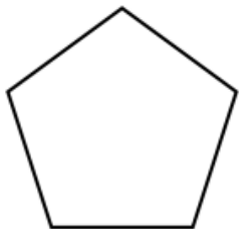
①



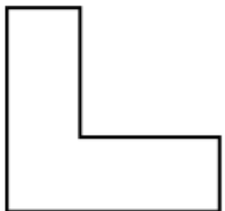
②



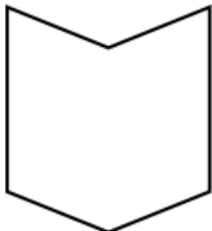
③



④



⑤



**10.** 감자  $17\frac{1}{7}\text{kg}$  을 상자 6 개에 똑같이 나누어 담았습니다. 상자 한 개에 담은 감자는 몇 kg 인니까?

①  $\frac{6}{7}\text{kg}$

②  $1\frac{6}{7}\text{kg}$

③  $2\frac{6}{7}\text{kg}$

④  $3\frac{6}{7}\text{kg}$

⑤  $4\frac{6}{7}\text{kg}$

11. 넓이가  $37.2 \text{ m}^2$  인 평행사변형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 밑변이  $6 \text{ m}$  일 때, 높이는 몇  $\text{m}$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}$

**12.** 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{8}$

②  $3\frac{4}{5}$

③  $\frac{18}{5}$

④  $\frac{10}{3}$

⑤  $3\frac{3}{7}$

**13.** 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78

② 3.135

③ 3.56

④ 3.98

⑤ 3.24

14. 어떤 수에서  $3\frac{2}{7}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 8 이 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{3}{7}$

②  $1\frac{3}{7}$

③  $2\frac{2}{7}$

④  $3\frac{3}{7}$

⑤  $4\frac{4}{7}$

15. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 8.21 의  $\frac{1}{10}$  인 수

㉡ 0.082 의 100 배인 수

㉢ 80.3 의  $\frac{1}{100}$  인 수

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

**16.** 숫자 카드 6, 4, 2, 5를 한 번씩 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때,  
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

17.  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{7}{16}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{9}{17}$

④  $\frac{8}{15}$

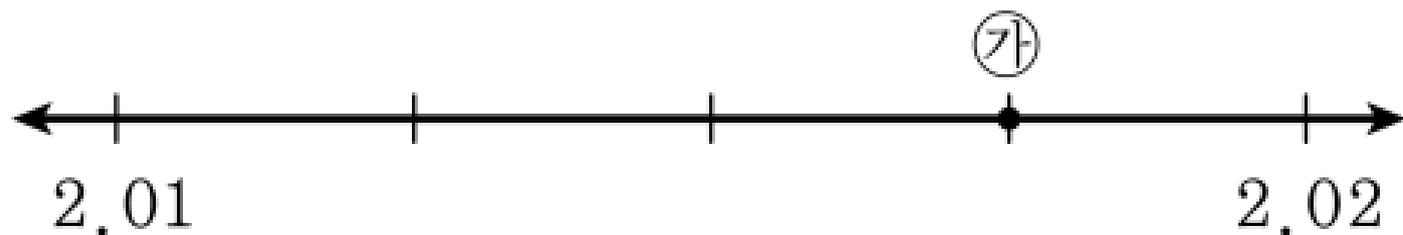
⑤  $\frac{6}{13}$

18. 어떤 수에서  $3\frac{3}{4}$  을 뺀 후 1.24 를 더해야 할 것을 잘못하여 어떤 수에  $3\frac{3}{4}$  을 더한 후 1.24 를 뺐더니 8 이 되었습니다. 바르게 계산하십시오.



답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 2.01 과 2.02 사이를 똑같은 크기의 4 칸으로 나누었습니다. ㉠가 나타내는 수를 소수와 기약분수로 써 보시오.



- ①  $2.013, 2\frac{13}{1000}$       ②  $2.0125, 2\frac{1}{80}$       ③  $2.0175, 2\frac{7}{400}$   
 ④  $2.013, 2\frac{13}{100}$       ⑤  $2.03, 2\frac{3}{100}$

**20.** 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.

비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{7}{9}$ kg

②  $\frac{5}{18}$ kg

③  $\frac{5}{36}$ kg

④  $\frac{19}{108}$ kg

⑤  $\frac{25}{216}$ kg

**21.** 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

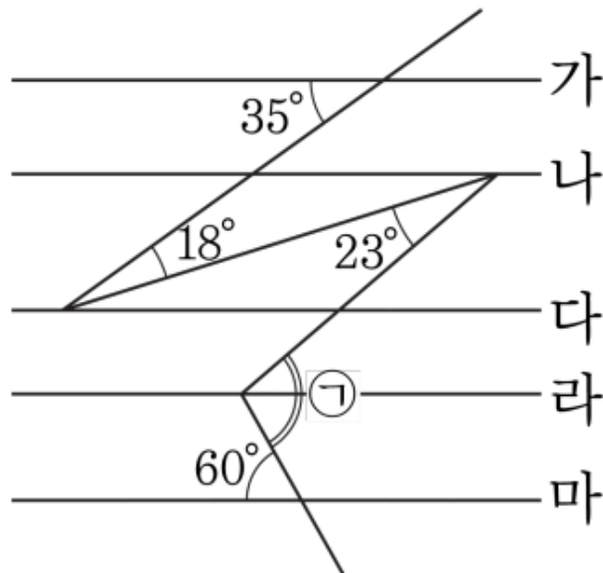
**22.** 4t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 15 kg 인 상자 250 개를 실었습니다. 이 트럭에 5 kg 짜리 상자를 더 싣는다면, 몇 개 더 실을 수 있는지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

23. 다음 그림에서 5개의 직선 가, 나, 다, 라, 마가 서로 평행일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.

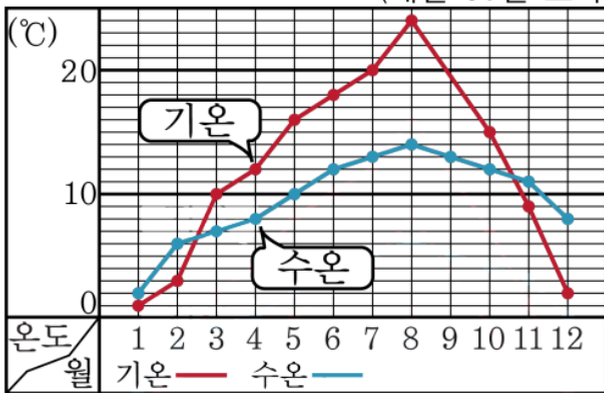


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 어느 지역의 월별 평균 기온과 수온을 나타낸 것입니다.  안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

### 월별 평균 기온과 수온

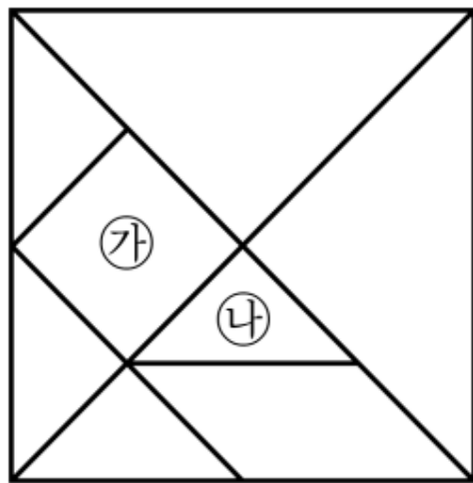
(매월 30일 조사)



- ㉠ 기온이 수온보다 높아지기 시작한 때는 월 일부터라고 할 수 있습니다.
- ㉡ 기온과 수온이 같았던 때는 1년 동안 번 있었습니다.

**>** 답: \_\_\_\_\_

25. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 사각형 ㉠의 넓이와 삼각형 ㉡의 넓이의 차는 얼마입니까?



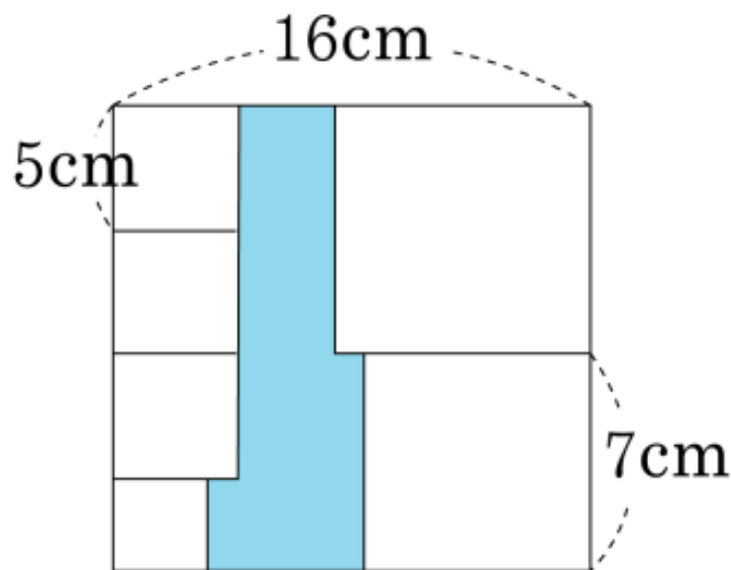
- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{16}$       ⑤  $\frac{1}{32}$

26. 선물을 여러 개의 상자에 똑같이 나누어 담고 있습니다. 지우개 300개를 나누어 담았더니 4개가 남았고, 연필 456자루, 공책 234권, 과자 123개를 나누어 담았더니 남은 개수가 서로 같았다고 합니다. 이때, 상자는 모두 몇 개이고, 또, 연필은 몇 자루 남았는지 차례대로 구하십시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

27. 다음 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

28. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

	3.8	2.5	㉠
	0.02	0.37	㉡
	㉢	㉣	

① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925

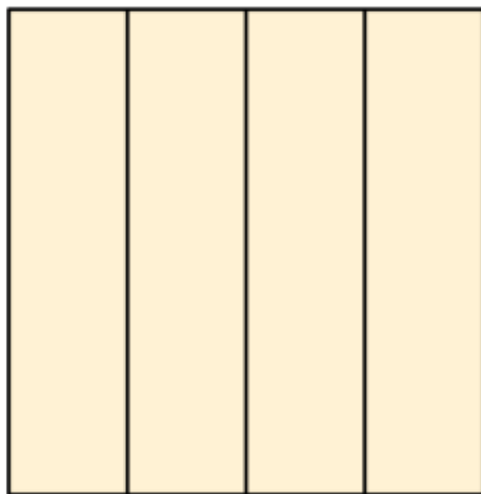
② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076

③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074

④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076

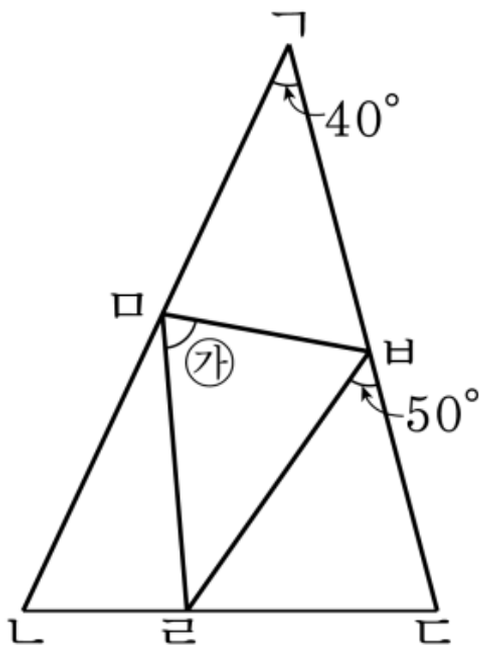
⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

29. 그림과 같이 합동인 4 개의 직사각형을 붙여 정사각형을 만들었습니다. 직사각형 하나의 둘레의 길이가 40cm 라면 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 그림과 같이 삼각형  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점  $A$ 를 변  $BC$  위의 점  $D$ 과 닿도록 접었습니다. 각  $\angle ADB$ 의 크기를 구하십시오.



> 답: \_\_\_\_\_ °