

1. 소수 셋째 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 2.013

② 34.572

③ 70.264

④ 0.007

⑤ 8.278

2. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 8인 소수는 어느 것입니까?

① 80.361

② 0.835

③ 0.281

④ 18.002

⑤ 2.318

3. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.319,      3.019,      0.391,      9.103

① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319

② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019

③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391

④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319

⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

4. 뛰어 세는 규칙을 찾아 □ 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을  
고르시오.

$$\boxed{\phantom{00}} - 1.553 - 1.653 - \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 1.55, 1.75      ② 1.53, 1.73      ③ 1.453, 1.753

- ④ 1.453, 1.853      ⑤ 1.453, 1.755

5. 꺾은선 그래프를 그릴 때, 가장 먼저 해야 할 일은 무엇입니까?

- ① 가로, 세로 눈금은 무엇을 나타내는 것인지 정합니다.
- ② 작은 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
- ③ 가로축과 세로축이 만나는 곳에 점을 찍습니다.
- ④ 각 점을 차례로 선분으로 잇습니다.
- ⑤ 자료를 정리하여 표를 만듭니다.

6. 리본끈  $\frac{10}{12}$ m 중  $\frac{8}{12}$ m로 꽃을 만들었습니다. 남은 리본끈은 몇 m 인지 고르시오.

①  $\frac{1}{12}$ m

②  $\frac{2}{12}$ m

③  $\frac{3}{12}$ m

④  $\frac{4}{12}$ m

⑤  $\frac{5}{12}$ m

7.

다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$1\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3}$$

①  $3\frac{1}{3}$

②  $3\frac{4}{3}$

③  $4\frac{1}{3}$

④  $4\frac{4}{6}$

⑤  $5\frac{1}{3}$

8. 꽃병의 물이  $9\frac{17}{18}$  L 있습니다. 그 중에서  $3\frac{5}{18}$  L 를 쏟아서  $2\frac{7}{18}$  L 의 물을 채워 넣었습니다. 꽃병의 물은 몇 L 가 되었는지 구하시오.

①  $8\frac{1}{18}$  L

②  $8\frac{11}{18}$  L

③  $9\frac{1}{18}$  L

④  $9\frac{9}{18}$  L

⑤  $9\frac{11}{18}$  L

9.  $6\frac{5}{11}$ m 의 줄과  $5\frac{7}{11}$ m 의 줄을 이어서 길이를 재었더니  $10\frac{6}{11}$ m 였습니다. 이은 후에는 잊기 전의 두 줄의 길이의 합보다 몇 m 가 짧아졌는지 구하시오.

①  $1\frac{6}{11}$ m

④  $\frac{6}{11}$ m

②  $\frac{10}{11}$ m

⑤  $\frac{5}{11}$ m

③  $\frac{8}{11}$ m

10. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?

- ① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
- ② 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수
- ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
- ④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
- ⑤ 각 도시의 인구 수

11. 6 개의 선분으로 둘러싸인 다각형에는 대각선이 모두 몇 개 있는지  
구하시오.

① 5 개

② 6 개

③ 7 개

④ 8 개

⑤ 9 개

12. 다음 중 두 대각선이 서로 수직인 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 사다리꼴

④ 마름모

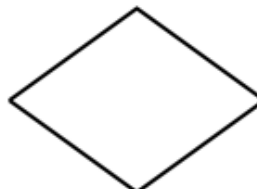
⑤ 직사각형

13. 다음 도형에서 대각선을 그었을 때, 서로 수직인 것은 어느 것인지  
구하시오.

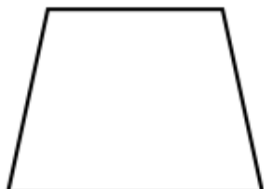
①



②



③



④



⑤



14. 다음 도형 중 두 대각선이 수직으로 만나는 것을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 직사각형

④ 마름모

⑤ 정사각형

15. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12}$$

$$(2) 11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13}$$

$$(3) 10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14}$$

① (1)  $\frac{31}{12}$  (2)  $\frac{28}{13}$  (3)  $\frac{31}{14}$

② (1)  $\frac{12}{31}$  (2)  $\frac{17}{39}$  (3)  $\frac{14}{31}$

③ (1)  $26\frac{16}{12}$  (2)  $28\frac{19}{15}$  (3)  $20\frac{24}{14}$

④ (1)  $27\frac{4}{12}$  (2)  $29\frac{6}{13}$  (3)  $21\frac{10}{14}$

⑤ (1)  $27\frac{4}{24}$  (2)  $29\frac{4}{30}$  (3)  $21\frac{10}{28}$

16. 어떤 수에서  $2\frac{3}{5}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 6이 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.

①  $\frac{4}{5}$

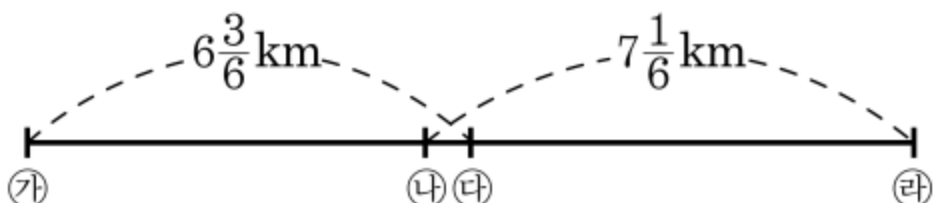
②  $1\frac{4}{5}$

③  $4\frac{2}{5}$

④  $4\frac{3}{5}$

⑤  $4\frac{4}{5}$

17. 다음 그림과 같이 ①, ④, ⑤, ⑥ 4개의 마을이 있습니다. ①마을과 ④마을의 거리와 ②마을과 ③마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



- ① ① ~ ④ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km
- ② ① ~ ④ 마을,  $\frac{4}{6}$  km
- ③ ⑤ ~ ⑥ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km
- ④ ⑤ ~ ⑥ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km
- ⑤ ⑤ ~ ⑥ 마을,  $\frac{4}{6}$  km

18. 민석이네 모둠의 어린이들은 삼각형을 그리고 있습니다. 둔각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구입니까?

혜자 : 한 변의 길이가 4cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각  $60^\circ$ 인 삼각형

승규 : 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 그 끼인각의 크기가  $70^\circ$ 인 삼각형

희선 : 두 변의 길이가 각각 4cm이며 그 끼인각의 크기가  $130^\circ$ 인 삼각형



답:

\_\_\_\_\_

19.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

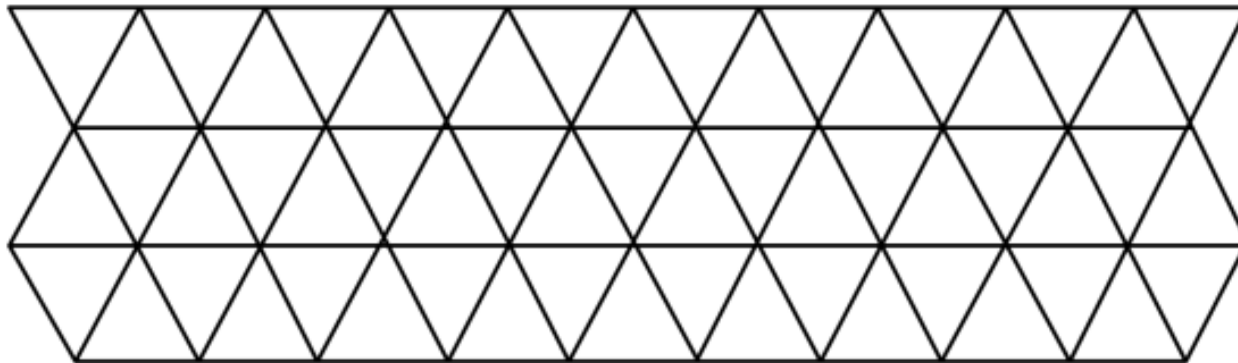
$$\begin{array}{r} 42.\square5\square \\ + \quad\square.8\square6 \\ \hline \square1.62 \end{array}$$



답:

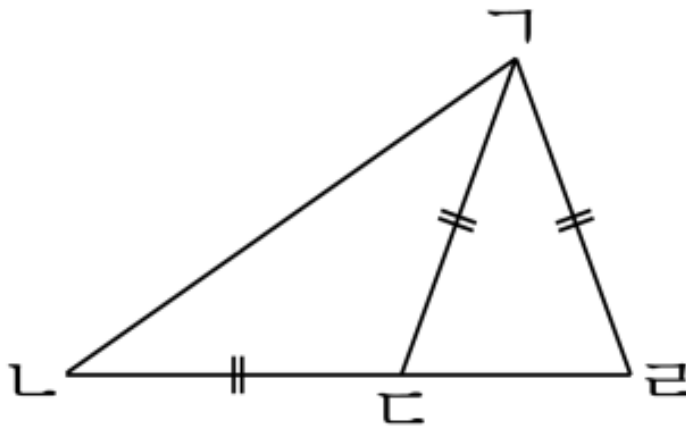
---

20. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 정삼각형
- ② 정오각형
- ③ 정육각형
- ④ 마름모
- ⑤ 평행사변형

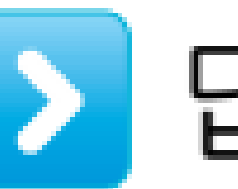
21. 다음 삼각형에서 선분  $\overline{AD}$ , 선분  $\overline{BD}$ , 선분  $\overline{DC}$ 의 길이가 모두 같습니다. 각  $\overline{ABD}$ 의 크기는 각  $\overline{BDC}$ 의 크기의 몇 배입니까?



답:

배

22. 길이가 6m 74cm인 용수철이 있습니다. 이 용수철은 1kg짜리 주를 하나씩 매달 때마다 136cm씩 늘어납니다. 1kg짜리 주를 3개 매달면 용수철의 길이는 모두 몇 m가 되겠는지 구하시오.



답:

m

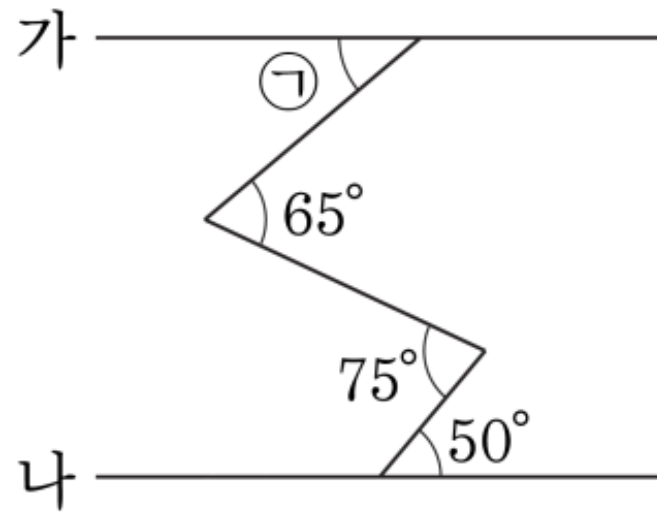
23. Ⓛ, Ⓜ 2 종류의 물건이 있습니다. Ⓛ 3 개와 Ⓜ 4 개의 무게의 합은 26.2 kg 이고, Ⓛ 1 개와 Ⓜ 1 개의 무게의 합은 7.8 kg 입니다. Ⓛ 1 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

24. 다음 그림에서 가 직선과 나 직선은 평행입니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.

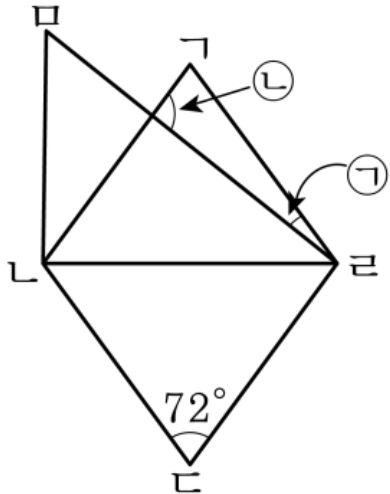


답:

\_\_\_\_\_

°

25. 오른쪽 도형에서 사각형 그림은 마름모이고, 삼각형 균모은 한 각이 직각인 이등변삼각형입니다. 각 ㉠과 각 ㉡의 크기를 구하여 차례대로 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_ °



답: \_\_\_\_\_ °