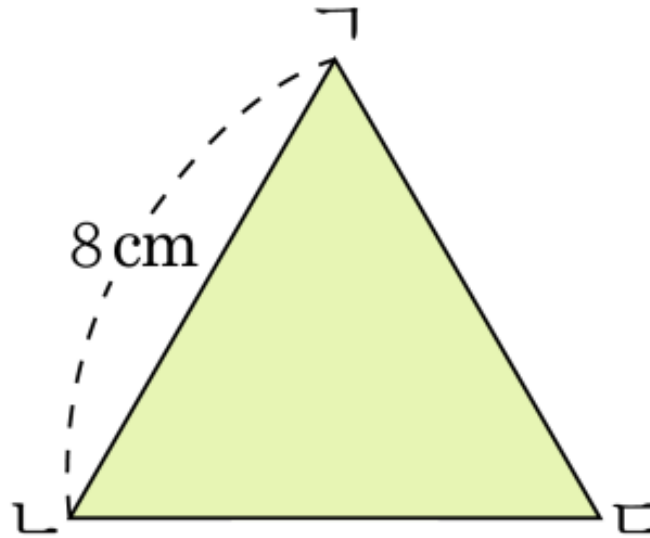


1. 다음 도형은 정삼각형입니다. 변 $\square \square$ 은 몇 cm 입니까?

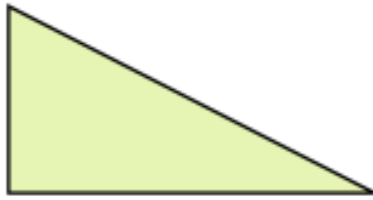


답:

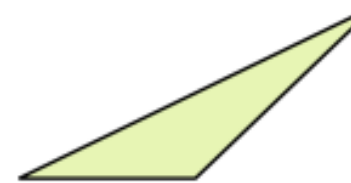
cm

2. 다음 중 예각삼각형은 어느 것인지 구하시오.

①



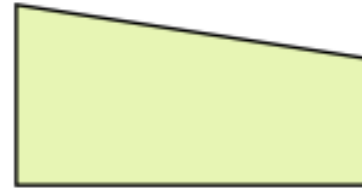
②



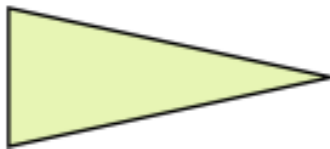
③



④



⑤



3. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내시오.

보기

$$\frac{3}{10} \rightarrow 0.3$$

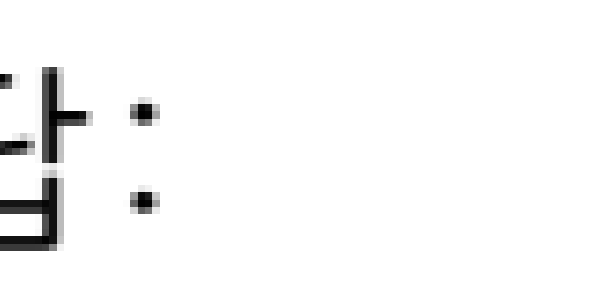
$$\frac{33}{100} \rightarrow 0.33$$

$$\frac{9}{10}$$



답:

4. 십이 7, 일이 0, 0.1이 0, 0.01이 3인 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

5. 소수에서 필요 없는 0을 생략하여 나타내시오.

70.060



답:

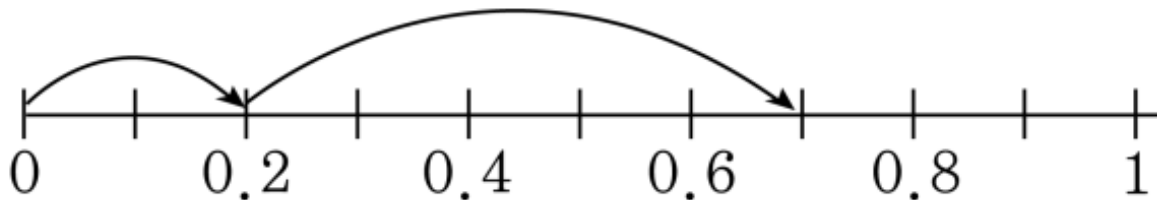
6. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

3.71 ○ 3.6712



답:

7. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.2 + \boxed{} = \boxed{}$$

답: _____

답: _____

8.

$4.75 + 3.9$ 를 계산하시오.



답:

9.

다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} - \frac{2}{15} - \frac{2}{15}$$

① $\frac{1}{15}$

② $\frac{2}{15}$

③ $\frac{3}{15}$

④ $\frac{4}{15}$

⑤ $\frac{5}{15}$

10. 영수는 꽃을 접는데 색종이를 $3\frac{3}{4}$ 장 사용하였고, 잎을 접는데 $1\frac{2}{4}$ 장을 사용하였습니다. 영수가 사용한 색종이는 모두 몇 장인지 구하시오.

① 5 장

② $5\frac{1}{4}$ 장

③ 6 장

④ $6\frac{1}{4}$ 장

⑤ $6\frac{2}{4}$ 장

11. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

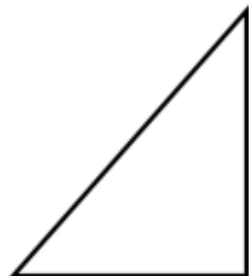
①



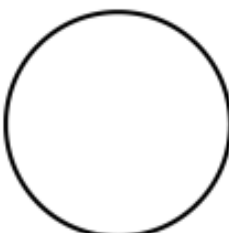
②



③



④



⑤



12. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

① 1 개

② 6 개

③ 9 개

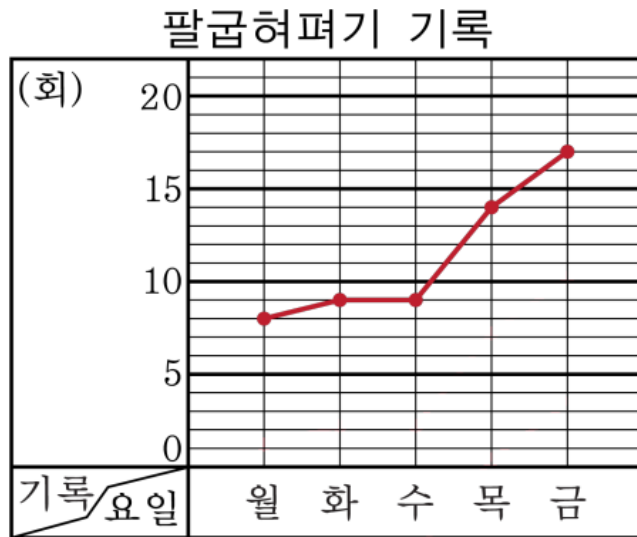
④ 10 개

⑤ 무수히 많다.

13. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 일 년 동안 학교에서 모은 폐품의 양의 변화
- ② 연도 별 유진이네 밭의 배추 생산량의 변화
- ③ 어느 과수원의 5년 간 사과 생산량의 변화
- ④ 어느 지역의 일 년 동안의 월별 인구 수 변화
- ⑤ 소정이네 모둠 학생 별 홀라후프를 돌린 횟수

14. 팔굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이 인지 고르시오.



- ① 월요일과 화요일 사이
- ② 화요일과 수요일 사이
- ③ 수요일과 목요일 사이
- ④ 목요일과 금요일 사이
- ⑤ 금요일과 토요일 사이

15. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

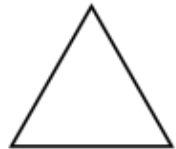
④ 직사각형

⑤ 평행사변형

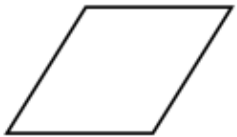
16. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



①



②



③



④



⑤



17. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

① 직사각형

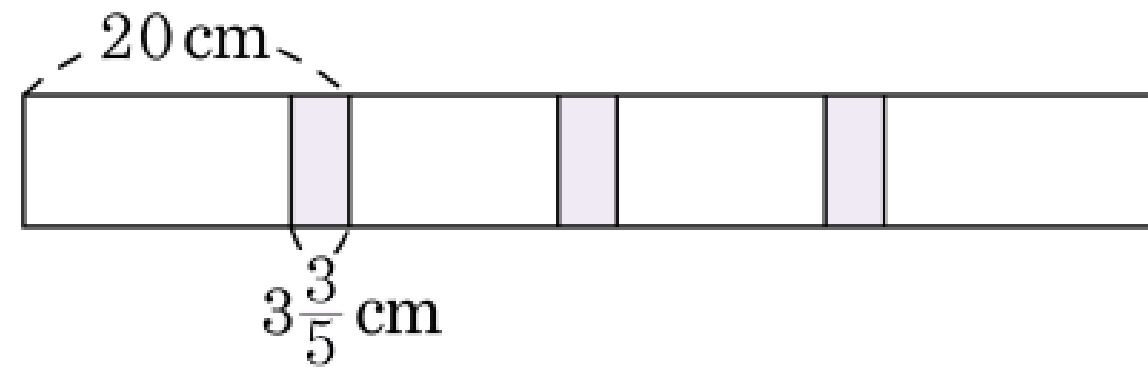
② 정사각형

③ 정삼각형

④ 원

⑤ 직각이등변삼각형

18. 20 cm 길이의 색 테이프 4장을
그림과 같이 $3\frac{3}{5}$ cm 씩 겹쳐
붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm
가 되는지 구하시오.



① $80\frac{2}{5}$ cm

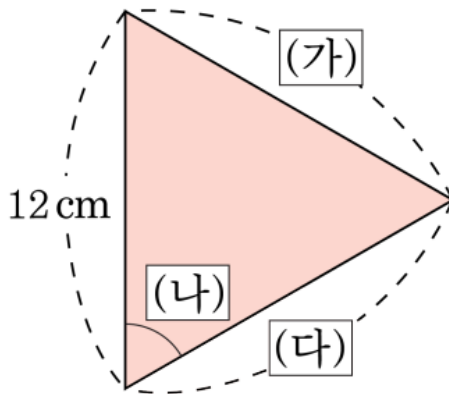
② $76\frac{4}{5}$ cm

③ $75\frac{1}{5}$ cm

④ $70\frac{3}{5}$ cm

⑤ $69\frac{1}{5}$ cm

19. 도형은 정삼각형입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

20. 다음 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

$$(1) 1.33 + 7.09 \quad (2) 6.52 + 2.71$$

① (1) 8.32 (2) 8.13

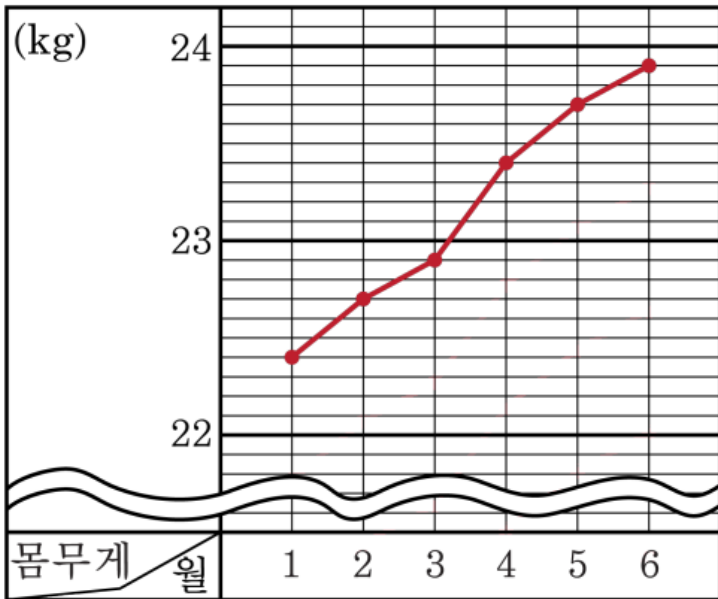
② (1) 8.42 (2) 8.23

③ (1) 8.32 (2) 9.13

④ (1) 8.42 (2) 9.23

⑤ (1) 8.32 (2) 9.33

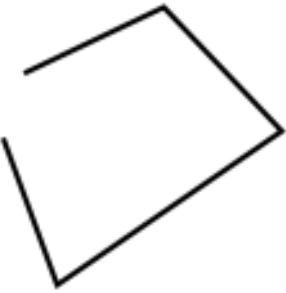
21. 지석이의 몸무게를 꺾은선 그래프로 나타낼 때, 꼭 필요한 부분은 22.4kg 부터 kg 까지입니다. 안에 들어갈 수를 구하시오.



답:

22. 다음 중 다각형을 모두 고르시오.

①



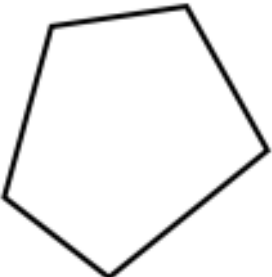
②



③



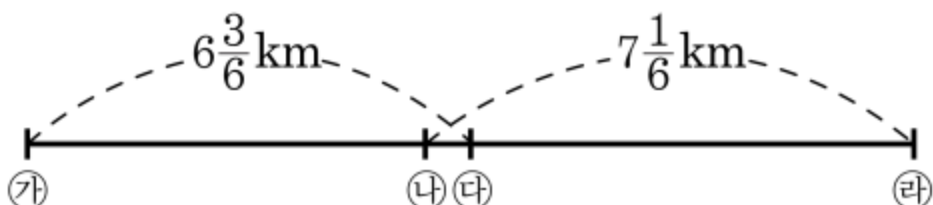
④



⑤



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



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

24. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수 ㉡ 0.082의 100 배인 수
㉢ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

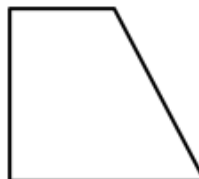
⑤ ㉢-㉠-㉡

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

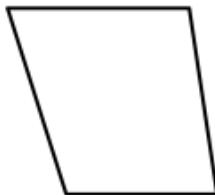
①



②



③



④



⑤

