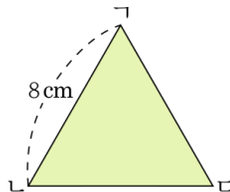
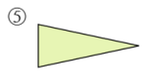
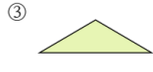
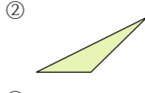
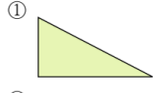


1. 다음 도형은 정삼각형입니다. 변  $LC$ 은 몇  $cm$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $cm$

2. 다음 중 예각삼각형은 어느 것인지 구하시오.



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 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

5. 소수에서 필요 없는 0을 생략하여 나타내시오.

70.060

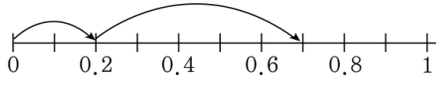
▶ 답: \_\_\_\_\_

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

3.71 ○ 3.6712

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.2 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

[▶](#) 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 접는 데 색종이를  $3\frac{3}{4}$  장 사용하였고, 잎을 접는 데  $1\frac{2}{4}$  장을 사용하였습니다. 영수가 사용한 색종이는 모두 몇 장인지 구하시오.

① 5장

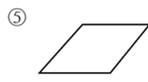
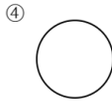
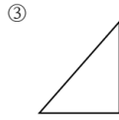
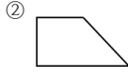
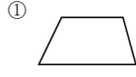
②  $5\frac{1}{4}$  장

③ 6장

④  $6\frac{1}{4}$  장

⑤  $6\frac{2}{4}$  장

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



12. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

① 1개

② 6개

③ 9개

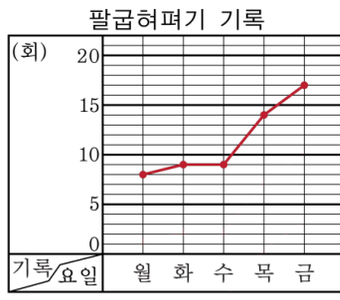
④ 10개

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 모듬 학생 별 훌라후프를 돌린 횟수

14. 팔 굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 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 하나요?



①



②



③



④



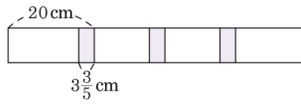
⑤



17. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

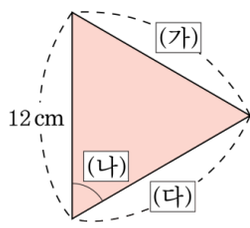
- ① 직사각형
- ② 정사각형
- ③ 정삼각형
- ④ 원
- ⑤ 직각이등변삼각형

18. 20 cm 길이의 색 테이프 4 장을  
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) $1.33 + 7.09$ (2) $6.52 + 2.71$
-------------------------------------

① (1) 8.32 (2) 8.13

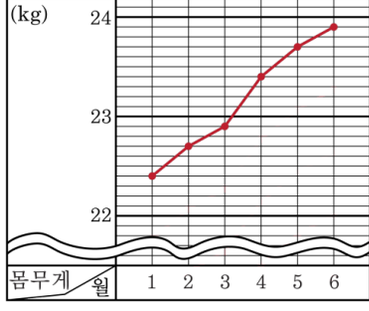
② (1) 8.42 (2) 8.23

③ (1) 8.32 (2) 9.13

④ (1) 8.42 (2) 9.23

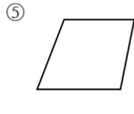
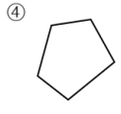
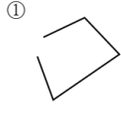
⑤ (1) 8.32 (2) 9.33

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

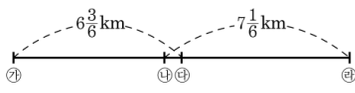


▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 다각형을 모두 고르시오.



23. 다음 그림과 같이 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 4개의 마을이 있습니다. ㉠마을과 ㉡마을의 거리와 ㉢마을과 ㉣마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① ㉠ ~ ㉡ 마을, $1\frac{2}{6}$ km | ② ㉠ ~ ㉢ 마을, $\frac{4}{6}$ km  |
| ③ ㉢ ~ ㉣ 마을, $1\frac{2}{6}$ km | ④ ㉢ ~ ㉣ 마을, $1\frac{2}{6}$ km |
| ⑤ ㉢ ~ ㉣ 마을, $\frac{4}{6}$ km  |                               |

24. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

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

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

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

