1. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

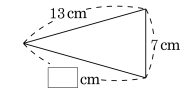
$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6}$$

① $\frac{1}{6}$ ② $1\frac{4}{6}$ ③ $\frac{9}{12}$ ④ $1\frac{3}{6}$ ⑤ $\frac{6}{9}$

2. 분수의 뺄셈을 바르게 계산한 답을 고르시오.

- ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{3}{9}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

3. 도형은 이등변삼각형입니다. ____안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: ____

4. 평면을 빈틈없이 덮을 수 <u>없는</u> 도형은 어느 것입니까?

 ① 마름모
 ② 원
 ③ 사각형

 ④ 평행사변형
 ⑤ 삼각형

0 0 0 1 1 0 0 1 1 0

5. 도형을 보고, 이등변삼각형과 예각삼각형의 개수의 차를 구하시오.

가 나 다 라 아

🔰 답: _____ 개

6. 다음을 소수로 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \ 2\frac{201}{1000} \qquad (2) \ 15\frac{338}{1000}$

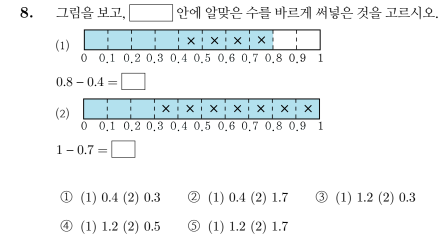
 $(2)\ 15.338$

- ① (1) 0.2201 (2) 1.5338 ② (1) 2.201
- ③ (1) 22.01 (2) 15.338 ④ (1) 220.1 (2) 153.38 ⑤ (1)220.1 (2) 1533.8

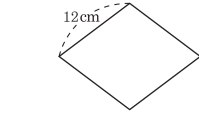
7. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

 $\frac{25}{1000}$

▶ 답: _____



9. 다음 도형은 마름모입니다. 이 마름모의 둘레의 길이를 구하시오.



) 답: _____ cm

10. 다음은 영수의 친구들이 가지고 있는 구슬 수를 조사한 표입니다. 이 표를 그래프로 나타낼 때, 막대그래프와 꺾은선그래프 중 어느 것으로 나타내는 것이 더 좋은지 구하시오.

이름 영수 가영 효근 석기 신영

이금	3'T	753	표근	47	선정
개수(개)	85	67	39	78	55

) 답: _____

11. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{11}{14} + 3\frac{6}{14}$$

① 8 ② $8\frac{1}{14}$ ③ $8\frac{2}{14}$ ④ $8\frac{3}{14}$ ⑤ $8\frac{4}{14}$

12. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

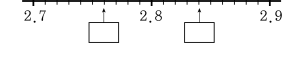
 $(1) 6\frac{74}{1000} \qquad (2) 3\frac{30}{100}$ $(1) 6.74 \qquad (2) 3.30 \qquad (2) (1) 6.74 \qquad (2) 3.300$

③ (1) 6.74 (2)3.3

② (1) 6.74 (2) 3.300 ④ (1) 6.074 (2) 3.03

⑤ (1) 6.074 (2) 3.3

13. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



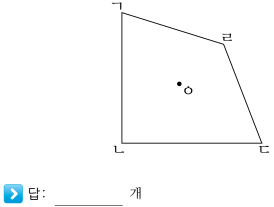
- 4 2.76, 2.84
- ③ 2.76, 2.85
- ① 2.75, 2.82 ② 2.75, 2.84 ③ 2.76, 2.83

니다. 남은 리본의 길이는 몇 m인지 구하시오.

14. 성환이가 리본 $1\,\mathrm{m}$ 를 가지고 한 변이 $0.2\,\mathrm{m}$ 인 정삼각형을 만들었습

) 답: _____ m

15. 다음 도형의 점 ㅇ에서 각 변에 그을 수 있는 수선은 모두 몇 개입니까?



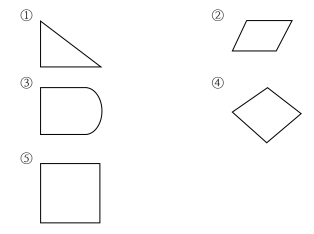
16. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것은 몇 개인지 구하시오.

ℂ 우리 반 아이들이 좋아하는 운동경기

⊙ 일 년 동안 내 몸무게의 변화

- © 영은이가 아플 때의 체온의 변화
- ② 운동장의 온도 변화
- ▶ 답: ____ 개

17. 다음 중 다각형이 <u>아닌</u> 도형은 어느 것인지 구하시오.



18. 두 대각선이 서로를 반으로 나누고 수직인 사각형은 무엇인지 모두 쓰시오.
▶ 답: ______
▶ 답: ______

19. 다음 도형에서 대각선을 그었을 때, 서로 수직인 것을 모두 고르시오.

 ① 사다리꼴
 ② 평행사변형
 ③ 마름모

 ④ 직사각형
 ⑤ 정사각형

20. 직선 가와 나가 서로 평행인 것을 찾아 기호를 쓰시오.

