다음 소수를 분모가 1000 인 분수로 나타낸 것을 고르시오. 1. 0.019

① $\frac{9}{10}$ ② $\frac{5}{100}$ ③ $\frac{17}{100}$ ④ $\frac{1}{1000}$ ⑤ $\frac{19}{1000}$

 $18.56 \div 4 = \frac{1856}{100} \div 4 = \frac{1856}{100} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$

🔰 답: _____

3. 다음은 각 도별 돼지의 수를 나타낸 것이다. 전라북도와 전라남도에서 기르는 돼지는 몇 마리인가?

경기도 ★★□□□

강원도 ★★□□

충청북도 □□□□□□□••

충청남도 □□••••

전라북도 □□□•••

정상북도 ★□□•••

경상남도 ★★□□

제주도 •••

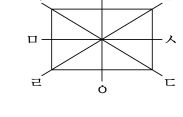
★ 10만 마리 □ 1만 마리 • 1천 마리

▶ 답: ____ 마리

4. 수진이네 집에서 문방구까지는 $2.78 \mathrm{km}$ 이고, 학교까지는 $2\frac{21}{25}$ km 입니다. 수진이네 집에서 문방구와 학교 중 어디가 더 가까운곳은 어디 입니까?

답: ____

5. 다음 도형은 직사각형입니다. 직선 ㅂㅇ으로 접을 때 점 ㄷ의 대응점을 말하시오.



▶ 답: 점 _____

- 6. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
 - ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
 - ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로
 - 나눕니다.
 ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

7. 철사 $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

① $\frac{1}{22}$ m ② $\frac{3}{22}$ m ③ $\frac{5}{22}$ m ④ $\frac{7}{22}$ m ⑤ $\frac{9}{22}$ m

8. $2\frac{2}{9}$ kg 의 반의 반은 몇 kg입니까?

① $\frac{4}{9}$ kg ② $\frac{5}{9}$ kg ③ $\frac{7}{9}$ kg ④ $1\frac{1}{9}$ kg ⑤ $4\frac{4}{9}$ kg

9.	자연수의 나눗셈 몫을 보고,	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\begin{array}{c|c}
247 \\
15) 3705 \longrightarrow 15) 37.05
\end{array}$

▶ 답: _____

10. 마을별 자전거 수를 조사하여 나타낸 표입니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 하는지 구하시오.마을별 자전거 수

마을	7 †	나	나	다	<u> </u>	
수 (대)	24	30	22	32	18	

▶ 답: _____

11. 다음 두 소수의 합을 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

0.159 + 0.345

① $\frac{503}{1000}$

② $\frac{101}{500}$

 $3\frac{251}{500}$

 $\underbrace{4} \frac{126}{250}$

12. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① $\frac{5}{8}$ ② 0.73 ③ $\frac{72}{100}$ ④ 0.815 ⑤ $\frac{23}{40}$

- ① 0.23×25 ② 0.15×42 ③ 0.7×0.3
- $\textcircled{4} \ 0.094 \times 30$ $\textcircled{5} \ 2730 \times 0.002$

14. 세 변의 길이가 다음과 같이 주어졌을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

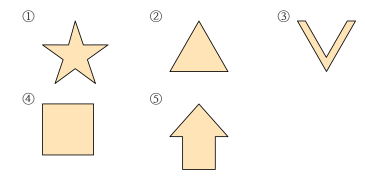
 $\ensuremath{ \Im }$ 3 cm, 3 cm, 3 cm

① $2 \,\mathrm{cm}, 5 \,\mathrm{cm}, 6 \,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 4 cm, 4 cm, 5 cm 4 3 cm, 7 cm, 2 cm

⑤ 3 cm, 4 cm, 5 cm

15. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?



16. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.

▶ 답: 점 _____

17. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 220 ha

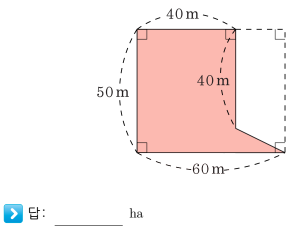
② $2200000 \,\mathrm{m}^2$

 $3 0.22 \,\mathrm{km}^2$

④ 220000 a

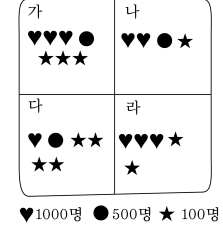
 \bigcirc 220000000000 cm²

18. 다음 그림과 같은 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



19. 성우, 주현, 수경 세 사람이 돈을 모아 1인당 입장료가 2500원인 미술 관에 입장하려고 합니다. 성우는 2000원, 주현이는 1200원을 가지고 있다면 수경이는 적어도 얼마를 가지고 있어야 합니까? □ 답: ______원

20. 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다. 다음 물음에 차례대로 답하시오.



(1) 인구가 가장 많은 마을과 가장 적은 마을의 인구 수의 차는 얼마

- 입니까? (2) 마을별 평균 인구 수를 구하시오.
- ▶ 답: _____ 명

>	답:	멷