1. 분모를 100이 되도록 만들 수 있는 숫자가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

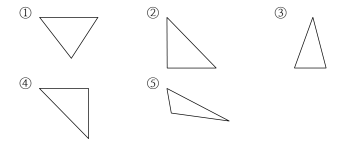
① 17 ② 5 ③ 2 ④ 25 ⑤ 100

2.	○안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

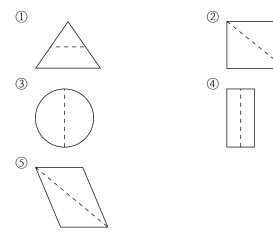
 $3\frac{1}{6}\bigcirc 2.97$

ひ답: _____

3. 다음 중 겹쳐졌을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.



4. 완전히 포개어지는 두 도형을 서로 합동이라고 합니다. 다음 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?

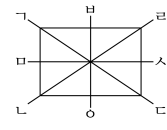


5. 세 변의 길이가 6 cm, 8 cm, 10 cm 인 삼각형을 그리려고 합니다. 그림을 보고, 순서대로 기호를 쓰시오.

8 cm 10 cm 8 cm 8 cm 6 cm 6 cm 6 cm

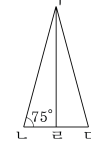
- ▶ 답: _____
- 답: _____
- 답: _____답: _____

6. 다음 직사각형은 선대칭도형입니까? '예', '아니오'로 대답하시오.



> 답: _____

7. 다음은 선분 ㄱㄹ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 ㄱㄷㄹ의 크기는 몇 도입니까?



> 답: _____ °

8. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

 $\frac{4}{9} \div 16$

답: ____

9. 다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오.

 $\frac{15}{8} \div 5$

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

10. 주스 $16\frac{1}{4}$ L를 10 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L씩 담아야 합니까?

① $6\frac{1}{8}$ L ② $5\frac{3}{8}$ L ③ $3\frac{1}{4}$ L ④ $2\frac{1}{8}$ L ⑤ $1\frac{5}{8}$ L

11.	다음 분수를 소수로 나타내시오.

 $6\frac{5}{8}$

답: _____

12.	다음 분수를 소수로 나타내시오.

$2\frac{5}{16}$

답: ____

13. 소수 0.62을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{36}{100}$ ② $\frac{31}{50}$ ③ $\frac{18}{50}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

 $14. \quad 소수 0.875$ 을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까 ?

① $\frac{16}{17}$ ② $\frac{875}{1000}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{19}{24}$

15. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 골라 보시오.

 $(1) \frac{19}{40} \bigcirc 0.473$ $(2) \frac{146}{200} \bigcirc 0.733$

- **16.** 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오.
 - ① 순영, 2.5 L ② 무준, 0.3L ③ 순영, 0.375L ④ 순영, 0.3L ⑤ 무준, 0.375L

▶ 답: _____

달: _____ kg

18. 1.4×4 는 얼마인지 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

	- 1.4×			
0 0.5 1 1.5	1.4 2 2.5 3	3.5 4	1.4.	5.5
1.4 + 1.	4 + 1.4 + 1.4	$4 = 1.4 \times [$		

▶ 답: ____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

구하시오.

19. 사전 한 권의 무게가 $2.7 {
m kg}$ 입니다. 이 사전 6 권의무게는 몇 ${
m kg}$ 인지

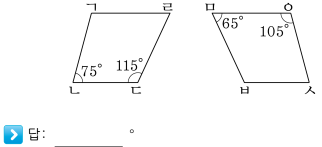
) 답: _____ kg

20. 다음 중 두 도형이 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?

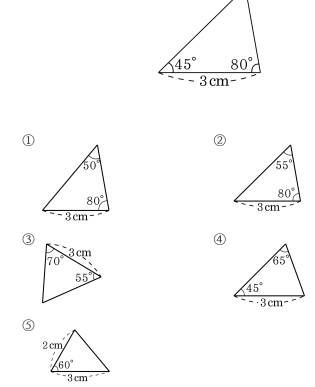
- ① 넓이가 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정사각형③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 직사각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

- **21.** 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
 - ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
 - ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
 - ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.⑤ 서로 넓이가 같습니다.

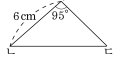
22. 합동인 두 사각형을 보고, 각 ㅂㅅㅇ의 크기를 구하시오.



23. 다음 보기의 삼각형과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?

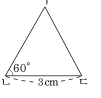


24. 다음 삼각형을 그리려면 어느 각의 크기를 알면 되는지 구하시오.



▶ 답: 각 _____

- 25. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 한다. 어느 변의 길이를 더 알아야 하는가?



▶ 답: 변 _____

- 26. 다음 중 삼각형이 합동이 되는 것은 어느 것입니까?
 - 넓이가 서로 같을 때
 둘레의 길이가 서로 같을 때

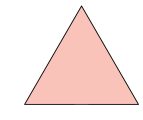
 - ③ 세 각의 크기가 각각 같을 때④ 세 변의 길이가 각각 같을 때
 - ⑤ 꼭지점의 개수가 같을 때

27. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 $g \text{ cm}^2$ 입니까?

5 cm 4 cm

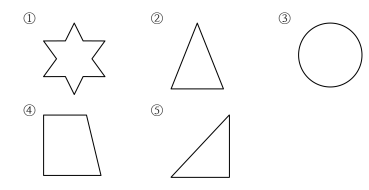
) 답: _____ cm²

28. 다음 도형의 대칭축은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

29. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



30. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이
- 둘로 나눕니다.
 ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는같습니다.

- 31. $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

 - ① $7 \times \frac{5}{14}$ ② $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$ ③ $\frac{5}{14} \times \frac{7}{1}$ ④ $7 \div \frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

32. 나눗셈을 하시오.

$1\frac{3}{7} \div 15$		

① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{5}{21}$ ⑤ $\frac{7}{21}$

33. 다음 나눗셈을 계산하시오.

 $\frac{5}{12} \div 3 \div 5$

▶ 답: ____

34. (개와 (내 를 각각 계산한 후 두 수의 차를 구하시오.

(71) $3\frac{5}{7} \times 3 \div 4$ (L1) $9\frac{1}{3} \div 2 \div 4$

▶ 답: ____

35. 다음 중 $\frac{5}{9}$ 를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시 오. ① $\frac{5}{9} \div 3 \times 2$ ② $\frac{5}{9} \times 3 \times 2$ ③ $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$ ④ $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$

 ${f 36.}$ 수직선에서 ${f \odot}$ 에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?

9.26

① $9\frac{7}{25}$ ② $9\frac{131}{500}$ ③ $9\frac{27}{100}$ ④ $9\frac{63}{250}$ ⑤ $9\frac{127}{500}$

. 수의 크기가 <u>다른</u> 하나를 보기에서 고르시오.

0.25 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{20}$ ④ $\frac{3}{12}$ ⑤ $\frac{21}{28}$

① $\frac{1}{2}$ ② 0.3 ③ $\frac{5}{100}$ ④ 0.03 ⑤ $\frac{3}{5}$

39. 다음 중 $7\frac{13}{125}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 7.1 ② $6\frac{117}{125}$ ③ $7\frac{3}{8}$ ④ $7\frac{5}{16}$ ⑤ 6.9

- . 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - $0.2 \times 0.74 = 14.8$ ④ $0.9 \times 0.63 = 5.67$
 - $0.16 \times 0.4 = 0.64$ ② $0.27 \times 0.5 = 1.35$

41. 다음 곱셈을 하시오.

$3.7 \times 0.8 \times 2.94$	

▶ 답: _____

42. 다음 중 곱의 소수점의 아래 자릿수가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르 시오.

① 2.6×3.7 ② 3.56×23.5 ③ 2.76×4.5

 $\textcircled{4} \ \ 2.72 \times 4.3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 1.2 \times 48.3$

43. ○ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

	0.6×0.8	\circ	0.5×0.9	

▶ 답: _____

44. $4\frac{2}{3}$ L 의 기름을 2 개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 기름 한 병을 매일 같은 양으로 일주일 동안 사용하였다면, 하루에 몇 L 씩 사용한 셈입니까?

① $\frac{1}{2}$ L ② $\frac{1}{3}$ L ③ $\frac{1}{4}$ L ④ $\frac{1}{5}$ L ⑤ $\frac{1}{6}$ L

45. 어떤 수에 18을 곱했더니 $30\frac{6}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?				
	② $29.5 \times \square = 53100$			
$3 \square \times 0.18 = 53.1$	$4 \ 2.95 \times \boxed{} = 531$			

46. 295 × 180 = 53100 임을 알고 _____ 안에 알맞은 수를 넣을 때,

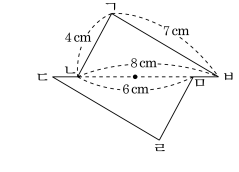
47. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

48. 소리는 1^{\pm} 동안에 공기 중에서 $0.34 \mathrm{km}$ 를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 9.3^{\pm} 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

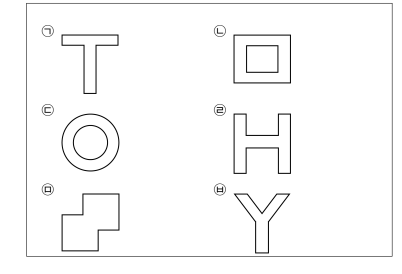
> 답: ____ km

49. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



> 답: _____ cm

50. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ③ ⊙, ©, ⊜, ⊚
- 2 (L), (E), (E) 4 (L), (E), (E), (E)
- (5) (7), (L), (E), (E), (D)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{H}$