1. 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 있는 분수는 어느 것입니까? ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

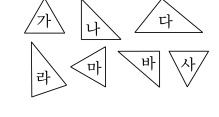
2. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.3 ② 1.25 ③ 1.05 ④ 2.005 ⑤ 3.104

3. 다음 중 0.32와 크기가 같지 <u>않은</u> 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{32}{100}$ ② $\frac{16}{50}$ ③ $\frac{8}{25}$ ④ $\frac{64}{200}$ ⑤ $\frac{8}{20}$

4. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ④ 다 라
- ⑤ 나-마
- ① 가-바 ② 가-마 ③ 나-사

- 5. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?
 - 넓이가 같은 두 직사각형
 넓이가 같은 두 삼각형

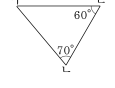
 - ③ 넓이가 같은 두 평행사변형④ 넓이가 같은 두 정사각형
 - ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

- **6.** 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 $\frac{ \text{않은}}{ \text{ COLORY}}$ 것은 어느 것입니까?
 - ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.

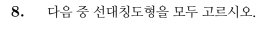
① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.

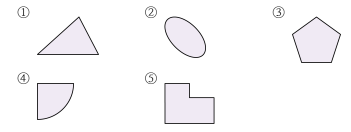
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

7. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알 아야 할 조건으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니 까?



- ③ 각 ㄴㄱㄷ의 크기 ④ 변 ㄱㄷ의 길이
- ① 변 ¬ L 의 길이 ② 변 L C 의 길이
- ⑤ 변ㄱㄴ과 변ㄱㄷ의 길이
- ⊕ E -----





9. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. $\frac{3}{11} \div 9$

$\frac{\Box}{18}$ $\frac{\Box}{33}$ $\frac{\Box}{9}$	$\bigcirc \frac{1}{5}$	$\bigcirc \frac{1}{7}$			
	$ \qquad \qquad \square $	\bigcirc $\frac{1}{33}$	$\odot \frac{1}{9}$		

▶ 답: _____

. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $7\frac{5}{6}$ m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는 리본의 길이는 얼마입니까?

- $7\frac{5}{6} \div 3$ ② $\frac{47}{6} \div 3$ ③ $7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$ ③ $7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$

11. 다음 중 $3\frac{3}{4} \div 3 \div 12$ 와 계산 결과가 같은 식은 어느 것인지 고르시오.

- ① $\frac{4}{15} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$ ② $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times 12$ ③ $\frac{15}{4} \times 3 \times \frac{1}{12}$ ④ $\frac{4}{15} \div 3 \div 12$ ⑤ $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$

12. 다음 나눗셈을 하시오.6.75 ÷ 5답: ______

210 7 3010 7 3

▶ 답: _____

14. 다음을 계산하시오.

4)20.2

답: _____

15.	분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $\frac{52}{141}$

답: _____

. 분모가 분자보다 16 더 크고, 소수로 나타내면 0.36 인 분수는 어느 것입니까? $\frac{8}{24}$ ② $\frac{9}{25}$ ③ $\frac{24}{40}$ ④ $\frac{36}{42}$ ⑤ $\frac{100}{116}$

17. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

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

18. 하루동안 예슬이는 $\frac{4}{5}$ L 의 물을 마셨고, 한솔이는 $\frac{33}{40}$ L 의 물을 마셨습니다, 누가 얼마나 더 많이 마셨는지 소수로 나타내고 차례대로 쓰시오.

답: _____답: _____

19. 다음을 계산하시오. 51.5 + 51.5 + 51.5 + 51.5 + 51.5

> 답: _____

20.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$63 \times 0.08 = 63 \times$	100 =	100 =	

- 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____

21.	안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르
	시오.

 $0.068 \times \square = 6.8$ ② $\square \times 0.259 = 25.9$

 $\square \times 4.05 = 40.5$ ④ $2.85 \times \square = 285$

 \bigcirc $\times 0.2887 = 28.87$

- **22.** $125 \times 62 = 7750$ 일 때, 다음 곱이 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
 - ③ $125 \times 0.062 = 7.75$ ④ $0.125 \times 62 = 7.75$

 \bigcirc 1.25 × 620 = 775

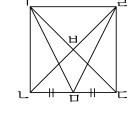
- ① $1.25 \times 0.62 = 0.075$ ② $12.5 \times 6.2 = 77.5$

23. $9.4 \times 1.09 \times 4.95$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르시오.

 ① 두자리수
 ② 세 자리수
 ③ 네 자리수

 ④ 다섯 자리수
 ⑤ 여섯 자리수

24. 다음 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ에서 선분 ㄱㅁ과 ㄹㅁ이 같고 선분 ㄱㅂ과 ㄹㅂ이 같을 때, 삼각형 ㄱㄴㅁ과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



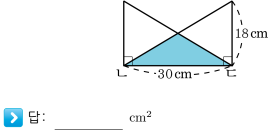
④ 삼각형ㄹㄷㅁ ⑤ 삼각형ㄷㄹㄱ

① 삼각형ㄱㄴㄷ ② 삼각형ㄱㅁㄹ ③ 삼각형 ㅁㄹㄱ

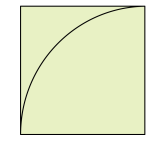
25. 한 변의 길이가 9 cm 이고, 양 끝각의 크기가 각각 60 ° 씩인 삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

답: _____ cm

- 26. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



27. 다음은 선대칭도형이다. 대칭축의 개수를 쓰시오.



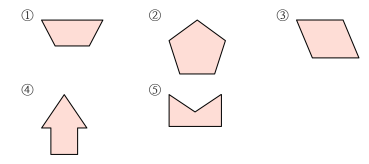
답: _____ 개

28. 다음은 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

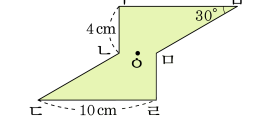
50°

▶ 답:

29. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?



30. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 \neg \cup 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ④ 선분 L C⑤ 선분 C 2
- ① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ

31. 철사 $3\frac{1}{5}$ m를 다섯 사람이 똑같이 나누어 각자 정사각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 얼마인지 구하시오.

① $\frac{1}{5}$ m ② $\frac{2}{5}$ m ③ $\frac{1}{3}$ m ④ $\frac{2}{3}$ m ⑤ $\frac{4}{25}$ m

32. 다음을 계산하시오.

 $5\frac{4}{7} \times 4 \div 13$

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

33. 동욱이는 5 시간 동안에 $9\frac{3}{8}$ km 를 걸을 수 있습니다. 같은 빠르기로 4 시간 동안 걸을 수 있는 거리는 몇 km 인지 구하시오. ① $3\frac{1}{2}$ km ② $5\frac{1}{2}$ km ③ $7\frac{1}{2}$ km ④ $9\frac{1}{2}$ km ⑤ $11\frac{1}{2}$ km

34. 어떤 수를 으로 나누어야 할 것을 5 로 나누었더니 $1\frac{1}{20}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

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

35. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.42 \div 6$ ② $3.12 \div 2$ ③ $0.54 \div 5$

 $\textcircled{4} \ 6.4 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 6$

36. 1의 자리 숫자가 6, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{3}{20}$ ② $6\frac{7}{25}$ ③ $6\frac{11}{30}$ ④ $6\frac{9}{35}$ ⑤ $6\frac{3}{40}$

- **37.** 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짝지어진 것은 어느 것입니까?



- ① ① 0.41 © 0.57 ③ ① 0.4 © 0.72
- ② ① 0.41 © 0.71 ④ ① 0.48 © 0.71
- $\bigcirc \bigcirc 0.41 \bigcirc 0.73$

38. 다음 중에서 7.5에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

 $\frac{59}{8}$, $7\frac{2}{10}$, $7\frac{11}{16}$, $\frac{93}{12}$, 7.35

① 7.35 ② $\frac{93}{12}$ ③ $7\frac{11}{16}$ ④ $7\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{59}{8}$

 ${f 39.} \quad 827 imes 512 = 423424$ 을 이용하여, 소수점을 ${\underline {\it 22} \over \it 2}$ 찍은 어느 것입니

① $0.827 \times 512 = 423.424$ ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$

③ $0.827 \times 512 = 4.23424$ ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$

 \bigcirc 827 × 0.0512 = 42.3424

40. 다음 중 곱이 작은 것부터 순서대로 그 기호를 쓰시오.

답: _____답: _____

> 답: _____

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

▶ 답: _____

42. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.48km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 7.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

나머지 한 변의 길이가 될 수 있는 수는 모두 몇 개있는지 구하시오.

43. 어떤 삼각형의 두 변의 길이는 각각 $9\,\mathrm{cm}$, $4\,\mathrm{cm}$ 입니다. 자연수 중에서

답: _____ 개

44. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$

▶ 답: _____

45. 길이가 $38\,\mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 $28\,\mathrm{m}$ 의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m 로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots\rightarrow$ 약 0.67)

) 답: 약 _____ m

46. 0.75보다 작고 0.4보다 큰 수 중에서 분모가 20인 기약분수이며 가장 큰 수는 어느 것인지 고르시오.

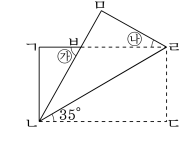
① $\frac{5}{20}$ ② $\frac{7}{20}$ ③ $\frac{9}{20}$ ④ $\frac{11}{20}$ ⑤ $\frac{13}{20}$

47. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㄷ은 합동인 이등변삼각 형입니다. 각 ㄱㄹㅂ의 크기를 구하시오.

76° H

답: _____

48. 그림은 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 선분 ㄴㄹ을 선으로 하여 접었을 때의모양을 나타낸 것입니다. 각 ②, 각 ④의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: °

49. 수 [집집] 에서 [집 과 집] 은 가운데 선을 대칭축으로 하여 선대칭 위치에 있고, 가운데 점을 중심으로 하여 점대칭 위치에 있습니다. 네 자리 수 중에서 이와 같은 수는 [집집] 을 포함하여 모두 몇 개입니까?

·· **)** 답: _____ 개 **50.** 3주일에 22.05분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇분씩 빨리 가는 셈인지 구하시오.

답: ____ 분