② 
$$\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$$
  
④  $4\frac{3}{5}$ 

$$4\frac{3}{5}$$

2.	2. 안에 4, 5, 7, 9를 한 번씩 넣어 가장 큰 값을 가지는 만들어 계산하면, 그 결과는 얼마입니까? (대분수의 분수 부·진분수이어야 합니다.)	
	답:	

3. 수도꼭지 ②, ④가 있습니다. 1 시간 동안 ③에서는  $3\frac{1}{5}$  L, ④에서는  $4\frac{2}{3}$  L 의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지를 동시에 틀어 2 시간 10 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 가 됩니까?

①  $16\frac{2}{45}$  L ②  $16\frac{1}{15}$  L ③  $17\frac{1}{45}$  L ④  $17\frac{1}{15}$  L ⑤  $17\frac{2}{45}$  L

**4.** 다음 그림을 보고, \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

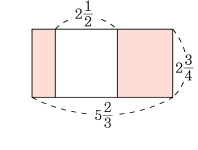
0 2 4 6 8 10

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{8}$  ②  $2 \times \frac{4}{7}$  ③  $1\frac{1}{14} \times 5$  ④  $4 \times 1\frac{1}{10}$  ⑤  $5 \times \frac{4}{15}$ 

6. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

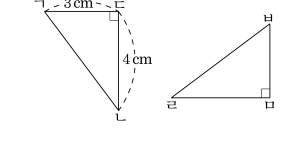


- ①  $6\frac{7}{8}$  m<sup>2</sup> ②  $8\frac{17}{24}$  m<sup>2</sup> ③  $9\frac{7}{24}$  m<sup>2</sup> ④  $11\frac{7}{12}$  m<sup>2</sup> ⑤  $15\frac{7}{12}$  m<sup>2</sup>

- 7. 다음 도형 중에서 반드시 합동인 것은 어느 것입니까?
  - ① 넓이가 같은 삼각형
     ② 넓이가 같은 정사각형

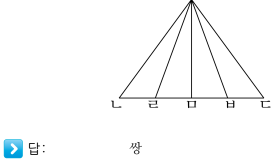
     ③ 넓이가 같은 평행사변형
     ④ 넓이가 같은 사다리꼴
  - ③ 넓이가 같은 평맹사면영 ④ 넓이가 같은 사나다· ⑤ 넓이가 같은 직사각형

8. 두 삼각형이 서로 합동일 때, 삼각형 ㄹㅁㅂ의 넓이를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_ cm²

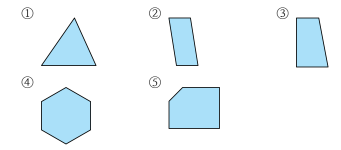
9. 다음 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ의 밑변 ㄴㄷ을 4등분하여 점 ㄹ, ㅁ, ㅂ을 표시하고, 점 ㄱ과 선분으로 이었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



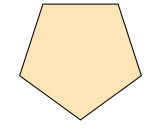
- 10. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㅂㄹㅁ이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.
  - 6 cm 8 cm

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

## 11. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?

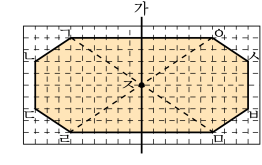


12. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축의 개수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 그림을 보고, 대칭축 가에 의해서 수직이등분 되는 선분을 고르 시오.



④ 선분 ㄹㅁ

① 선분 ㄱㅁ

- ② 선분 ㄴㄹ ③ 선분 ㅅㅁ ⑤ 선분 ㄹㅈ

**14.** 다음 도형 중 점대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

 ① 원
 ② 평행사변형
 ③ 정삼각형

 ④ 정사각형
 ⑤ 직사각형

- **15.** 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
  - ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.

① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.

- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은 90°돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게
- 나누어집니다.

- 16. 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분  $\neg$   $\cup$  과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?
- ① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ ④ 선분 L C⑤ 선분 C 2

17. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 점 ㄷ의 대칭점은 무엇입니까?



🔰 답: \_\_\_\_\_

18.	소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다에 알맞은 수를
	구하시오.
	$7 9 \times \times 7 $

 $9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{?}{10} = \frac{9 \times \boxed{} \times ?}{100} = \boxed{}$ 

- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

**19.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

①  $3280 \times 0.08$  ②  $32800 \times 0.008$  ③  $328 \times 0.8$  $\textcircled{4} \ \ 32.8 \times 8 \qquad \qquad \textcircled{3} \ \ 328 \times 0.08$ 

① 100,575,100,10000 ② 10,575,100,100000

- ③ 100, 575, 10, 10000 ④ 100, 575, 100, 1000000
- $\bigcirc$  100, 575, 10, 100000

21. 트럭이 1시간에 95.4 km를 같은 빠르기로 달렸다고 합니다. 이 트럭이 6초 동안 움직인 거리는 몇 m인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ m

22.  $27 \times 43 = 1161$  을 이용하여 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

①  $2.7 \times 0.43 = 11.61$  ②  $0.27 \times 43 = 0.1161$ 

 $\bigcirc$   $0.027 \times 43 = 0.1161$ 

③  $27 \times 0.43 = 1.161$  ④  $27 \times 4.3 = 116.1$ 

- 23. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.
  - $3 28.67 \times 0.1 = 2.867$   $4 28.67 \times 0.001 = 2.867$
  - ①  $4.3421 \times 100 = 43.421$  ②  $43.421 \times 1000 = 4342.1$

  - $\bigcirc$  286.7  $\times$  0.01 = 0.2867

. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\textcircled{4} \ 0.005 \times 700$   $\textcircled{5} \ 1720 \times 0.001$ 

 $3.15 \times 0.4$  ②  $236 \times 0.02$  ③  $0.9 \times 0.8$ 

- **25.** ① 수도꼭지는 일정한 속도로 초에  $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?  $46\frac{2}{3}$  L ②  $93\frac{1}{3}$  L ③ 280 L ④  $186\frac{2}{3}$  L ⑤ 560 L

**26.** 현주네 집에서는 올해 밤을  $240 \, \mathrm{kg}$  수확하였습니다. 그 중에서  $\frac{3}{4}$  은 팔고, 나머지의  $\frac{1}{3}$  은 큰댁에 드렸습니다. 남은 밤은 몇  $\mathrm{kg}$  입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ kg

27. 성윤이는 가지고 있던 돈의 1/3 을 불우이웃돕기 성금으로 내었고, 혁주는 가지고 있던 돈의 1/6 을 불우이웃돕기 성금으로 내었습니다. 그런데 성윤이와 혁주가 낸 돈은 1500원으로 같았습니다. 성윤이와 혁주가 처음에 가지고 있던 돈은 각각 얼마씩이었는지 차례대로 쓰시오.
 ▶ 답: \_\_\_\_\_\_ 원

**>** 답: \_\_\_\_\_ 원

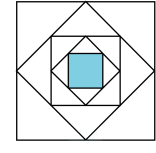
28.	안에 들어갈 수 있는 모든 자연수의 곱을 구하시오.

$\frac{1}{28} < \frac{1}{4} \times \frac{1}{\square} < \frac{1}{12}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

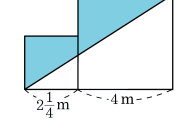
- - $\frac{1}{3}$  L ②  $\frac{3}{4}$  L ③  $\frac{11}{12}$  L ②  $\frac{1}{4}$  L

30. 그림의 직사각형 전체의 넓이는  $386 \, \mathrm{cm}^2 \, \mathrm{입니다}$ . 이 직사각형의 각변의 중점을 계속 연결하여 그림과 같이 만들었습니다. 색칠된 직사각형의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2 \, \mathrm{입니까}$ ?



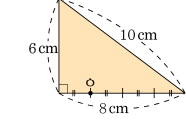
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**31.** 한 변의 길이가 각각  $2\frac{1}{4}$  m 와 4 m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



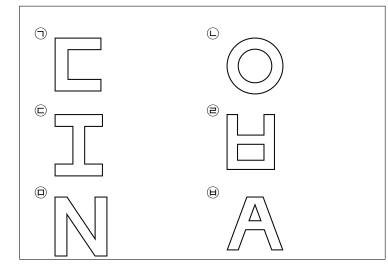
- ①  $4\frac{1}{4}$  m<sup>2</sup> ②  $8\frac{9}{16}$  m<sup>2</sup> ③  $12\frac{1}{2}$  m<sup>2</sup> ④  $10\frac{17}{32}$  m<sup>2</sup> ⑤  $21\frac{1}{16}$  m<sup>2</sup>

32. 다음과 같은 삼각형을 점 ㅇ를 대칭의 중심으로 하여 180°돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

33. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_

**34.** 한 병의 무게가 620 g 인 음료수가 있다. 이 음료수 54 병의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ kg

**35.**  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.

①  $176 \times 0.248 = 43.648$ 

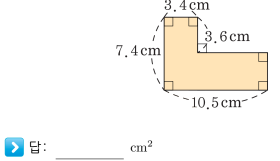
- $3 176 \times 24.8 = 4364.8$
- ②  $0.176 \times 248 = 43.648$ ④  $17.6 \times 248 = 4.3648$

36.	계산결과가 작은 순서대로 기호	를 쓰시오.
		() F ()

$\bigcirc$ 1.5 × 0.6 × 3		
$\bigcirc$ $0.7 \times 0.05 \times 4$	⊕ 4.3 × 0.8 × 3	
▶ 답:		
▶ 답:		

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

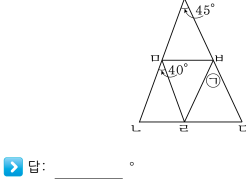




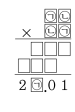
38. 어떤 소수에 7940을 곱해야 할 것을 잘못하여 7.94을 곱하였습니다. 바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 배

39. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㄷ을 꼭짓점 ㄱ이 변 ㄴㄷ 위의 점 ㄹ에 닿도록 접었습니다. 각 ⑤의 크기는 몇 도입니까?



40. 숫자 2개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다. 7+ L은 얼마입니까?



① 2 ② 7 ③ 10 ④ 14 ⑤ 18