1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} \times 2 = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{9}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 2

진분수와 자연수의 곱셈에서는 진분수의 분자와 자연수를 서로 곱합니다.

 $\frac{4}{9} \times 2 = \frac{4 \times 4}{9}$ 

다음을 계산하시오.

$$12 \times 3\frac{1}{8}$$



$$ightharpoonup$$
 정답:  $37\frac{1}{2}$ 

$$12 \times 3\frac{1}{8} = \cancel{\cancel{2}} \times \frac{25}{\cancel{8}} = \frac{75}{2} = 37\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8}$$



$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{7}{10}$ 

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{4}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{10} \end{bmatrix}$$

4. 다음을 계산하여 의 합을 쓰시오.

- 답:
- ▷ 정답: 44

해설 
$$1\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{8} = \frac{9}{7} \times \frac{11}{8} = \frac{99}{56} = 1\frac{43}{56}$$
 따라서  $1 + 43 = 44$  입니다.

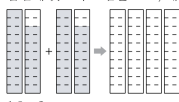
 두 식을 계산한 결과의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$21 \times 3\frac{2}{7} \bigcirc 18 \times 2\frac{2}{9}$$

$$21 \times 3\frac{2}{7} = 2\cancel{1} \times \frac{23}{\cancel{7}} = 69$$

$$18 \times 2\frac{2}{9} = \cancel{\cancel{1}}8 \times \frac{20}{\cancel{\cancel{9}}} = 40$$

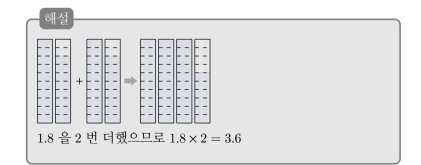
6. 곱셈에 맞도록 그림을 보고, 계산하시오.



 $1.8 \times 2$ 



▷ 정답: 3.6



다음 곱셈을 하시오.0.9×5



해설

세로 형식으로 계산할 때에는 자연수의 곱셈과 같이 계산한 후 결과에 소수점을 내려 찍습니다. 0.9 × 5 = 4.5

 $313\frac{1}{2}$  L

① 
$$7\frac{7}{10}$$
 L ②  $10\frac{7}{10}$  L ③  $13\frac{1}{2}$  L ④  $5\frac{1}{2}$  L ⑤  $10\frac{1}{2}$  L ②  $10\frac{1}{2}$  L

민수는 
$$1$$
시간에  $1\frac{7}{8}$  m를 걷습니다. 같은 빠르기로  $1$ 시간  $40$ 분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km입니까?

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

1시간 
$$40 \pm 1\frac{2}{3}$$
 (시간) 이므로
$$1\frac{7}{8} \times 1\frac{2}{3} = \frac{\cancel{25}}{8} \times \frac{5}{\cancel{3}} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8} \text{ (km)}$$

**10.** 
$$30$$
분의  $1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

① 
$$1\frac{2}{9}$$
 시간  
④  $\frac{1}{3}$  시간

② 
$$\frac{11}{18}$$
 시간  
⑤  $\frac{1}{18}$  시간

③ 
$$\frac{11}{27}$$
 시간

$$30$$
 분은  $\frac{1}{2}$  시간이므로

$$\frac{1}{2}$$
 시간의  $1\frac{2}{9}$  는

$$\frac{1}{2} \times \frac{11}{9} = \frac{11}{18}$$
 (시간)입니다.

$$1\frac{3}{5} \times 2\frac{1}{7} = \frac{8}{2} \times \frac{2}{7} = \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 5
- ➢ 정답: 15
- ▷ 정답: 24
- ightharpoonup 정답:  $3\frac{3}{7}$

$$1\frac{3}{5} \times 2\frac{1}{7} = \frac{8}{5} \times \frac{\cancel{15}}{7} = \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$$

**12.** 한 변의 길이가  $1\frac{3}{4}$  cm 인 직각이등변삼각형의 넓이를 구하시오.

① 
$$1\frac{1}{32}$$
 cm<sup>2</sup> ②  $1\frac{17}{32}$  cm<sup>2</sup> ③  $1\frac{19}{32}$  cm<sup>2</sup> ④  $1\frac{31}{32}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $2\frac{1}{16}$  cm<sup>2</sup>

$$31\frac{19}{22}$$
 cm<sup>2</sup>

$$1\frac{31}{32}$$
 cm<sup>2</sup>

$$\frac{1}{16}$$
 cm<sup>2</sup>

직각이등변삼각형의 넓이는 (한 변의 길이)× (한 변의 길이)÷2 이므로

(한 번의 설계)× (한 번의 설계  

$$1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \div 2 = \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \div 2$$
  
 $= \frac{49}{16} \times \frac{1}{2}$ 

$$= \frac{49}{32} = 1\frac{17}{32} (\text{cm}^2)$$

**13.** 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3}\right)$$

① 
$$19\frac{4}{5}$$
 ②  $11\frac{1}{5}$  ③  $2\frac{1}{21}$  ④  $8\frac{3}{5}$  ⑤  $7\frac{5}{21}$ 

해설
$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{15}{21} - 2\frac{14}{21}\right) = 4\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{21}$$

$$= \frac{\cancel{21}}{5} \times \frac{43}{\cancel{21}}$$

$$= \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$$

14. 가로가 
$$2\frac{1}{7}$$
 m이고, 세로가  $3\frac{2}{5}$  m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이를 구하여라.

① 
$$6\frac{2}{35}$$
 m<sup>2</sup> ②  $7\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup> ③  $7\frac{12}{35}$  m<sup>2</sup> ④  $7\frac{3}{7}$  m<sup>2</sup> ⑤  $5\frac{2}{5}$  m<sup>2</sup>

$$2\frac{1}{7} \times 3\frac{2}{5} = \frac{\cancel{15}}{\cancel{7}} \times \frac{17}{\cancel{5}} = \frac{51}{7} = 7\frac{2}{7} \text{ (m}^2\text{)}$$

**15.** 다음을 계산하시오.

$$26 \times \frac{3}{4}$$



$$ightharpoonup$$
 정답:  $19\frac{1}{2}$ 

$$26 \times \frac{3}{4} = \frac{39}{2} = 19\frac{1}{2}$$

(1) 
$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{2}$$
  
(2)  $\frac{1}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$ 

(1) 
$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{4 \times 5} = \frac{1}{20}$$
  
(2)  $\frac{1}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{7 \times 6} = \frac{1}{42}$ 

따라서 
$$20+42=62$$
 입니다.

17. 넓이가 
$$12\frac{1}{2}$$
 m² 인 꽃밭이 있습니다. 이 중에서  $\frac{3}{5}$  에는 국화를,  $\frac{2}{5}$  에는 과꽃을 심었습니다. 국화를 심은 넓이는 과꽃을 심은 넓이보다 몇  $\mathrm{m}^2$  이 더 많은지 구하시오.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $2rac{1}{2} rac{ ext{m}^2}{ ext{m}^2}$ 

전체의 
$$\frac{1}{5}$$
 만큼 더 넓습니다.

$$12\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{\cancel{25}}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} \text{ (m}^2\text{)}$$

18. 희영이네 학급에서는 가로가  $50\,\mathrm{cm}$ , 세로가  $30\,\mathrm{cm}$  인 직사각형 모양의 종이로 학급신문을 만들었습니다. 이 종이의  $\frac{3}{10}$  에 새소식을 만들었고, 나머지의  $\frac{4}{7}$  에는 학습란을 만든 후, 또 나머지의  $\frac{2}{3}$  에는 유머코너

를 만들었습니다. 유머코너를 실은 학급신문의 넓이를 구하시오.

$$50 \times 30 \times \left(1 - \frac{3}{10}\right) \times \left(1 - \frac{4}{7}\right) \times \frac{2}{3}$$

$$= 50 \times \cancel{30} \times \cancel{\frac{7}{10}} \times \cancel{\frac{3}{7}} \times \cancel{\frac{2}{3}}$$

$$= 150 \times 2 = 300 \text{ (cm}^2)$$

19. 가로가 
$$\frac{1}{4}$$
 m, 세로가  $\frac{2}{5}$  m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의 반을 잘라서 신발 주머니를 만들었습니다. 신발 주머니를 만드는 데 사용한 옷감의 넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$  입니까?

① 
$$\frac{1}{40}$$
 m<sup>2</sup> ②  $\frac{1}{20}$  m<sup>2</sup> ③  $\frac{1}{10}$  m<sup>2</sup> ④  $\frac{1}{5}$  m<sup>2</sup> ⑤  $\frac{1}{2}$  m<sup>2</sup>

해설 
$$\frac{1}{4} \times \frac{\cancel{2}}{5} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{1}{20} \text{ (m}^2\text{)}$$

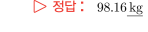
20. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸의 수의 차을 구하시오.

$$0.07 \times 38 = \frac{7}{10} \times \frac{2660}{1000} = 2.66$$

$$0.07 \times 38 = \frac{7}{100} \times \frac{380}{10} = \frac{2660}{1000} = 2.66$$
$$380 - 100 = 280$$
$$100, 380 \rightarrow 380 - 100 = 280$$

21. 한 상자에 4.09kg씩 포장되어 있는 사과가 24상자있습니다. 사과는 모두 몇 kg인지 구하시오.





사과 전체의 무게:4.09×24 = 98.16( kg)

**22.** 다음 식을 보고 만에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$0.28 \times 7.06 = \frac{\square}{100} \times \frac{706}{100} = \boxed{\square} = 1.9768$$

해설
$$0.28 \times 7.06 = \frac{28}{100} \times \frac{706}{100} = \frac{19768}{10000} = 1.9768$$
따라서 \_\_\_안에 들어갈 수의 합은
$$28 + 19768 + 10000 = 29796 입니다.$$

# 23. 다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르 시오.

①  $3.5 \times 1.57$  ②  $620 \times 2.43$  ③  $9 \times 5.06$  ④  $75 \times 0.88$  ⑤  $349 \times 1.22$ 

①  $3.5 \times 1.57 = 5.495$ ②  $620 \times 2.43 = 1506.6$ ③  $9 \times 5.06 = 45.54$ 

④ 번만 계산 결과가 자연수입니다.

 $\textcircled{4} 75 \times 0.88 = 66$  $\textcircled{5} 349 \times 1.22 = 425.78$ 

## 24. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ①  $7580 \times 0.04$  ②  $75800 \times 0.004$  ③  $758 \times 0.4$
- $4.75.8 \times 4$   $3.758 \times 0.04$

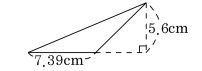
 $7580 \times 0.04 = 303.2$ 

 $275800 \times 0.004 = 303.2$ 

 $3758 \times 0.4 = 303.2$  $475.8 \times 4 = 303.2$ 

따라서 계산 결과가 다른 것은 ⑤입니다.

**25.** 다음과 같은 삼각형 모양의 땅을 청소하는데  $1 \, \mathrm{cm}^2$  당 1분이 걸린다면 청소하는데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.



분

답.

정답: 20.692 분

(삼각형의 넓이)= 7.39 × 5.6 × 0.5 = 20.692( cm<sup>2</sup>) 1분당 1 cm<sup>2</sup> 이므로 20.692 분이 걸린다. 26. 가로가 8.65cm , 세로가 25.3cm 인 직사각형 모양의 합판이 있습니다. 마루바닥을 겹치지 않게 덮는 데 합판을 148 장 사용하였다면, 마루바닥의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



$$8.65 \times 25.3 \times 148 = 218.845 \times 148$$
  
= 32389.06 (cm<sup>2</sup>)

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

① 
$$2.7 \times 0.43 = 11.61$$

 $27 \times 4.3 = 116.1$ (3)  $27 \times 0.43 = 1.161$ 

 $\bigcirc 0.27 \times 43 = 0.1161$ 

(3) 27 × 0.43 = 11.61 (5)  $0.027 \times 43 = 1.161$ 

 $\bigcirc 2.7 \times 0.43 = 1.161$ 

 $\bigcirc 0.27 \times 43 = 11.61$ 

# **28.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $628 \times 0.01$
- ②  $6.28 \times 10$

③  $0.628 \times 10$ 

 $462.8 \times 0.1$   $56280 \times 0.001$ 

## 해설

- ①  $628 \times 0.01 = 6.28$ ②  $6.28 \times 10 = 62.8$
- $30.628 \times 10 = 6.28$
- $0.628 \times 10 = 6.28$  $4.62.8 \times 0.1 = 6.28$
- $\bigcirc$  6280  $\times$  0.001 = 6.28

**29.** 2.53×0.065×7.1의 곱은 소수점 아래 몇 자리 인지 자릿수를 구하시오

답:

▷ 정답: 여섯

해설

소수점 아래 끝자리 숫자는  $3 \times 5 \times 1 = 15$ 에서 5입니다. 세 수의 소수점 아래 자릿수를 모두 합하면 여섯 자리이므로 곱도 소수점 아래 여섯 자리 수입니다.

**30.** 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $7.2 \times 3.581$ 

②  $9.45 \times 0.25$ 

 $36.84 \times 2.86$ 

 $4.5.08 \times 9.21$ 

 $(5)42.69 \times 1.7$ 

#### 해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3 인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0 인지 확인합니다.

곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.

42.69 × 1.7는 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이 아니고 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3이므로 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수입니다.

따라서  $42.69 \times 1.7 = 72.573$  입니다.

# **31.** $389 \times 49 = 19061$ 일 때, 소수점이 <u>잘못</u> 찍힌 것은 어느 것입니까?

 $38.9 \times 4.9 = 190.61$ 

 $23.89 \times 0.49 = 19.061$ 

 $(3) 0.389 \times 49 = 19.061$ 

 $4.9 \times 4.9 = 19.061$ 

 $2.3.89 \times 0.49 = 1.9061$ 

**32.** 다음 중 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\bigcirc$$
 × 4.05=40.5

③ 
$$0.068 \times \square = 6.8$$
  
⑤  $\square \times 0.2887 = 28.87$ 

1	
	① $\square \times 4.05 = 40.5, \square = 10$
	$2 \times 0.259 = 25.9, = 100$
	$30.068 \times 6.8, = 100$
	$4 \ 2.85 \times \boxed{=285, } = 100$

# 33. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc$  5.4 × 3.9  $\bigcirc$  3.49 × 2.5  $\bigcirc$  53.9 × 6.8  $\bigcirc$  8.92 × 2.38  $\bigcirc$  4.26 × 5.58  $\bigcirc$  6.07 × 4.53

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: (i)
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: □

# 해설

- $\bigcirc$  5.4 × 3.9 = 21.06  $\bigcirc$  3.49 × 2.5 = 8.725

- $\bigcirc$  4.26 × 5.58 = 23.7708
- $\bigcirc$  6.07  $\times$  4.53 = 27.4971
- 따라서 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면
- ⑤, ☻, ః, ⑤, ⑥입니다.