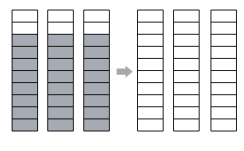
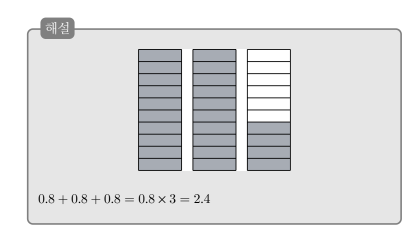
1. 0.8 × 3 은 얼마인지 곱셈에 맞도록 색칠하고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.8 + 0.8 + 0.8 = 0.8 \times$$

- 답:
- 답:
- ➢ 정답: 3
- ▷ 정답: 2.4



계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.0.06× 5



- $\frac{\overset{0.06}{\times 5}}{\overset{0.30}{0.30}}$
- 소수점 아래 맨 끝 자리에 있는 0은 생략합니다.



$$0.6 \times 0.8 = \frac{6}{10} \times \frac{8}{10} = \frac{48}{100} = 0.48$$

4. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

 32×0.8

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 25.6

해설

 $32 \times 8 = 256$ 의 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱하기

 $32 \times 8 \times \frac{1}{10} = 256 \times \frac{1}{10}$ $32 \times 0.8 = 25.6$

5. 다음 곱셈을 하시오.2.69 × 10000

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 26900

해설

소수점 자릿 수를 오른쪽으로 네 칸 이동합니다. 2.69 × 10000 = 26900

6. 다음 식을 보고 만에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{}$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632 ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632 ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

이 3 × 1.7 × 3.2 =
$$\frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$$

따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

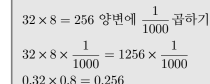
$$7.2 \times 6 = \frac{\square}{10} \times 6 = \frac{\square \times 6}{10} = \frac{\square}{10} = \square$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 72
- ➢ 정답: 72
- ➢ 정답: 432
- ➢ 정답: 43.2

해설

7.2×6 = $\frac{72}{10}$ ×6 = $\frac{72\times6}{10}$ = $\frac{432}{10}$ = 43.2 따라서 72, 72, 432, 43.2 입니다. 8. 32×8 = 256 을 이용하여 곱셈을 하시오. 0.32×0.8 =





= 0.256

9. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가. 23.125×0.04 기. 2.1×3.6 나. 15.12×0.5 나. 0.4×1.8 다. 5.76×0.125 다. 0.37×2.5

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

해설 기 : 92 125 v 0 04 0 025

가 : $23.125 \times 0.04 = 0.925$ 나 : $15.12 \times 0.5 = 7.56$

다 : $5.76 \times 0.125 = 0.72$

 \neg : $2.1 \times 3.6 = 7.56$ \vdash : $0.4 \times 1.8 = 0.72$

 \Box : $0.37 \times 2.5 = 0.925$

따라서 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ 입니다.

10. 다음 중 계산 결과가 4.2 보다 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 4.2×2.3

② 420×0.03

 35.6×42

4 0.42 × 8.5

⑤ 132×0.42

4.2 와곱하는 수가 1 보다 작으면 계산 결과가 4.2 보다 작습니다.



- $(1) 4.2 \times 2.3 = 9.66$
 - ② $420 \times 0.03 = 4.2 \times 3 = 12.6$ ③ $5.6 \times 42 = 4.2 \times 56 = 235.2$
- $\textcircled{4} 0.42 \times 8.5 = 4.2 \times 0.85 = 3.57$
- \bigcirc 132 × 0.42 = 4.2×1.32 = 5.544

11. \bigcirc 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

 $0.48 \times 0.4 \quad \bigcirc \quad 0.62 \times 0.3$

▶ 답:

▷ 정답: >

 $0.48 \times 0.4 = 0.192$

 $0.62 \times 0.3 = 0.186$

따라서 0.192 > 0.186 입니다.

12. 1 시간에 2.6km 를 걸어가는 사람이 같은 빠르기로 1 시간 45 분 동안 걸어간다면 몇 km 를 가는지 구하시오.

km

> 정답 :	$4.55 \mathrm{km}$

답:

1 시간 45 분= $1\frac{45}{60}$ 시간= 1.75 시간 2.6 × 1.75 = 4.55(km)

km

	답:	
_	저다 •	10 lem

3시간45분 =
$$3 + \frac{45}{60} = 3 + 0.75 = 3.75$$
(시간) $(80.4 \times 3.75) - (75.6 \times 3.75) = 301.5 - 283.5 = 18$ (km)

14. 직사각형의 세로의 길이는 0.54m 이고, 가로의 길이는 세로의 길이의 1.5 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답:		$\underline{\mathbf{m}^2}$
▷ 정답 :	$0.4374{\rm m}^2$	

```
(가로의 길이)= 0.54 \times 1.5 = 0.81(m)
(직사각형의 넓이)= 0.81 \times 0.54 = 0.4374(m²)
```

15. 1분에 4.29 km를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 일정한 빠르기로 8분 30초 동안 달린 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답:		$\underline{\mathrm{km}}$
▷ 정답 :	$36.465\mathrm{km}$	

30초는 60초의 반이고 60초는 1분, 30초는 0.5분이므로 8분 30 초는 8.5분입니다. 기차가 1분에 4.28 km 찍 8.5분 달리면 4.29 × 8.5 = 36.465 km를 갑니다.

16. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

① $53.436 \times 10 = 5343.6$

② $534.36 \times 100 = 534360$

 $3 12.49 \times 0.01 = 1.249$

 $4 12.49 \times 0.1 = 0.1249$

 $\boxed{\$}124.9 \times 0.001 = 0.1249$

- ① $53.436 \times 10 = 534.36$ ② $534.36 \times 100 = 53436$
- $312.49 \times 0.01 = 0.1249$
- 4 12.49 \times 0.1 = 1.249

17. 다음 중 곱의 소수점의 아래 자릿수가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르시오.

(2) 4.64 × 2.65

(3) 4.53 \times 3.7

 91.86×6.75

 $\bigcirc 6.8 \times 3.27$

(6.75) (5) (8.48×5.25)

- 해설

- ① $6.8 \times 3.27 = 22.236$ ② $4.64 \times 2.65 = 12.296$
- $34.53 \times 3.7 = 16.761$ $91.86 \times 6.75 = 620.055$

18. 경석이네 집에는 매일 0.75L짜리 우유와 0.68L짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.

□ □ □ □

▷ 정답: 42.9 L

19. $328 \times 14 = 4592$ 일 때 <u>틀린</u> 것을 고르시오.

$$\bigcirc$$
 328 × 1.4 = 459.2

 $232.8 \times 0.14 = 45.92$

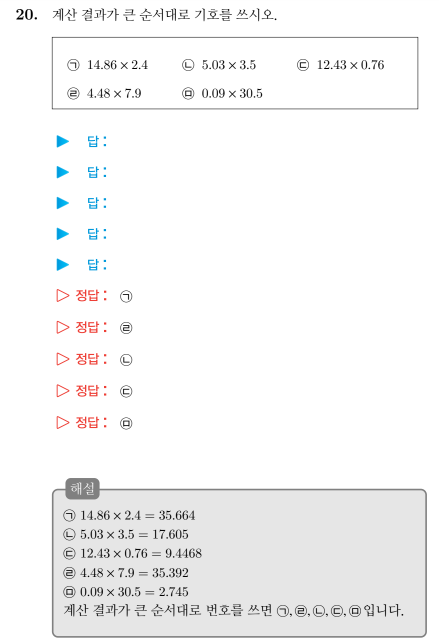
 $328 \times 0.14 = 45.92$

4 3.28 × 1.4 = 4.592

 \bigcirc 3.28 × 14 = 45.92

$$327 \times 4 = 4592$$

- ② 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기 $328 \times 14 \times \frac{1}{1000} = 4592 \times \frac{1}{1000}$
- $32.8 \times 0.14 = 4.592$
- $45.92 \rightarrow 4.592$



21. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

 \bigcirc $0.2 \times 1.5 \times 5$

 \bigcirc 3.07 × 2.5 × 2

답:

답:

답:

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답: □

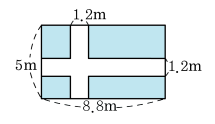
▷ 정답: □

해설

 $\bigcirc 0.2 \times 1.5 \times 5 = 0.3 \times 5 = 1.5$

 \bigcirc 2.8 × 0.5 × 2 = 1.4 × 2 = 2.8

© $3.07 \times 2.5 \times 2 = 7.675 \times 2 = 15.35$ 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 ①, ②, ©입니다. 22. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

 $\underline{\mathrm{m}^2}$

정답: 28.88 m²

해설

색칠한 부분을 모두 모으면 직사각형 모양이됩니다.

가로의 길이 : 8.8 - 1.2 = 7.6(m)

세로의 길이: 5 - 1.2 = 3.8(m)

→ 색칠한 부분의 넓이: 7.6 × 3.8 = 28.88(m²)

23. 한 변의 길이가 7.5cm 인 정사각형 모양의 타일 51 장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.
 Cm²

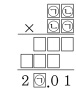
▷ 정답 :	$2868.75{\rm cm}^2$

 $= 2868.75 (cm^2)$

```
정사각형 모양의 타일 한 장의 넓이
= 7.5 × 7.5 = 56.25(cm<sup>2</sup>)
따라서, (화장실 바닥의 넓이)= 56.25 × 51
```

24.	295 × 180 = 53100 임을 알고 [안에 알맞은 수를 넣을 때,
	안의 수가 가장 작은 것은	어느 것입니까?
	$1 \times 18 = 5.31$	② $29.5 \times \square = 53100$
	$3 2 \times 0.18 = 53.1$	$4 \ 2.95 \times \boxed{} = 531$
	해설	
	$295 \times 180 = 53100$	
	① 양변에 $\frac{1}{10000}$ 곱하기	
	$295 \times 180 \times \frac{1}{10000} = 53100 \times 10000$	$\langle \frac{1}{10000}$
	$0.295 \times 18 = 5.31$	10000
	= 0.295	
	② 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱한 후, 10 곱하기	
	$295 \times 180 \times \frac{1}{10} \times 10 = 53100$	$\times \frac{1}{10} \times 10$
	$29.5 \times 1800 = 53100$	10
	= 1800	
	③ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기	
	$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} = 53100 \times$	$\frac{1}{1000}$
	$295 \times 0.18 = 53.1$	
	= 295	
	④ 양변에 $\frac{1}{100}$ 곱하기	
	$295 \times 180 \times \frac{1}{100} = 53100 \times \frac{1}{1}$	1 00
	$2.95 \times 180 = 531$	
	= 180	
	⑤ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱한 후, 10 곱하	기
	$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} \times 10 = 531$	$00 \times \frac{1}{1000} \times 10$
	$2950 \times 0.18 = 531$	
	$\phantom{00000000000000000000000000000000000$	

25. 숫자 2개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다. 기+ L은 얼마입니까?



① 2 ② 7 ③ 10 ④ 14 ⑤ 18

