

1. 자동차가 1시간에 66.6 km를 같은 빠르기로 달렸다고 합니다. 이 자동차가 9초 동안 움직인 거리는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 166.5 m

해설

$$\begin{aligned} & (9\text{초 동안 움직인 자동차의 거리}) \\ & = (1\text{초 동안 움직인 거리}) \times 9 \\ & = 66600 \div 3600 \times 9 = 18.5 \times 9 = 166.5(\text{m}) \end{aligned}$$

2. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 10kg

해설

철근 0.8 m의 무게 : $12.5 \times 0.8 = 10(\text{kg})$

3. 가로 73 cm, 세로 0.5 m인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{m}^2}$

▷ 정답: 0.365 $\underline{\text{m}^2}$

해설

$$73 \text{ cm} = 0.73 \text{ m} \quad \text{이므로 } 0.73 \times 0.5 = 0.365 (\text{m}^2)$$

4. 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 $12.49 \times 0.1 = 0.1249$

⑤ $124.9 \times 0.001 = 0.1249$

해설

① $53.436 \times 10 = 534.36$

② $534.36 \times 100 = 53436$

③ $12.49 \times 0.01 = 0.1249$

④ $12.49 \times 0.1 = 1.249$

⑤ $124.9 \times 0.001 = 0.1249$

5. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① $5.93 \times 1000 = 5930$ ② $4.5 \times 10000 = 45000$

③ $70.4 \times 0.001 = 0.704$ ④ $150 \times 0.01 = 1.5$

⑤ $32.4 \times 0.1 = 3.24$

해설

① 소수점이 오른쪽으로 세 자리 옮겨져서
5930 이 되었으므로 곱하여지는 수는 5.93입니다.

② 소수점이 오른쪽으로 네 자리 옮겨져서
45000이므로 곱하는 수는 4.5입니다.

③ 소수점이 원쪽으로 세 자리 옮겨져서 0.7041 가
되었으므로 곱하여지는 수는 704입니다.

④ 소수점이 원쪽으로 두 자리 옮겨진 것이므로
곱하는 수는 150입니다.

⑤ 소수점이 원쪽으로 한 자리 옮겨져서 3.24 가
되었으므로 곱하여지는 수는 32.4입니다.

따라서 정답은 ③번입니다.

6. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까?

- ① $2 \times 0.2 = 4$ ② $3 \times 0.03 = 0.9$
③ $\textcircled{5} \times 0.005 = 0.025$ ④ $2.3 \times 0.002 = 0.0046$
⑤ $4.5 \times 0.003 = 0.135$

해설

틀린 계산을 바르게 고치면 다음과 같습니다.

- ① $2 \times 0.2 = 0.4$
② $3 \times 0.03 = 0.09$
④ $2.3 \times 0.002 = 0.0046$
⑤ $4.5 \times 0.003 = 0.0135$

7. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

① $4.3421 \times 100 = 43.421$ ② $43.421 \times 1000 = 4342.1$

③ $28.67 \times 0.1 = 2.867$ ④ $28.67 \times 0.001 = 2.867$

⑤ $286.7 \times 0.01 = 0.2867$

해설

① $4.3421 \times 100 = 434.21$

② $43.421 \times 1000 = 43421$

④ $28.67 \times 0.001 = 0.02867$

⑤ $286.7 \times 0.01 = 2.867$

8. $389 \times 49 = 19061$ 일 때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

① $38.9 \times 4.9 = 190.61$

③ $0.389 \times 49 = 19.061$

⑤ $0.389 \times 0.49 = 0.19061$

② $\textcircled{3} 3.89 \times 0.49 = 19.061$

④ $3.89 \times 4.9 = 19.061$

해설

② $3.89 \times 0.49 = 1.9061$

9. 3.067×0.05 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- ① 소수 네 자리 수 ② 소수 다섯 자리 수
③ 소수 여섯 자리 수 ④ 소수 일곱 자리 수
⑤ 소수 여덟 자리 수

해설

두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합은 다섯 자리이므로, 곱도
소수 다섯 자리 수입니다.
따라서 $3.067 \times 0.05 = 0.15835$ 입니다.

10. 6.34×1.578 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- ① 소수 네 자리 수
- ② 소수 다섯 자리 수
- ③ 소수 여섯 자리 수
- ④ 소수 일곱 자리 수
- ⑤ 소수 여덟 자리 수

해설

두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합은 다섯 자리수이므로, 곱도
소수 다섯 자리 수입니다.

따라서 $6.34 \times 1.578 = 10.00452$ 입니다.

11. 다음 중 꼭의 소수점 아래 자릿수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.46×39 ② 0.46×3.9 ③ 4.6×3.9
④ 46×0.39 ⑤ 0.46×0.39

해설

- ① $0.46 \times 39 = 17.94$: 소수 두자리 수
② $0.46 \times 3.9 = 1.794$: 소수 세자리 수
③ $4.6 \times 3.9 = 17.94$: 소수 두자리 수
④ $46 \times 0.39 = 17.94$: 소수 두자리 수
⑤ $0.46 \times 0.39 = 0.1794$: 소수 네자리 수

12. 동민이네 교실의 칠판은 가로가 4m, 세로가 1.8m인 직사각형 모양입니다. 이 칠판의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: m^2

▷ 정답: $7.2 m^2$

해설

$$4 \times 1.8 = 7.2(m^2)$$

13. $4.321 \times 0.074 \times 7.3$ 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- ① 두 자리 ② 네 자리 ③ 여섯 자리
④ 일곱 자리 ⑤ 여덟 자리

해설

소수점 아래 끝자리 숫자는
 $1 \times 4 \times 3 = 12$ 에서 2입니다.
세 소수의 소수점 아래 자릿수를 모두 합하면
일곱 자리이므로, 곱도 소수 일곱 자리 수입니다.

14. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 628×0.01 ② 6.28×10 ③ 0.628×10
④ 62.8×0.1 ⑤ 6280×0.001

해설

- ① $628 \times 0.01 = 6.28$
② $6.28 \times 10 = 62.8$
③ $0.628 \times 10 = 6.28$
④ $62.8 \times 0.1 = 6.28$
⑤ $6280 \times 0.001 = 6.28$