

1. 곱셈을 하시오.
 0.6×0.8

▶ 답:

▷ 정답: 0.48

해설

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

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$71 \times \square = 0.71$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.01

해설

71에서 0.71로 소수점이 원쪽으로 두 자리 옮겨졌으므로 0.01을 곱한 것입니다.

3. 다음 표는 일 주일 동안 정식이의 팔굽혀펴기 기록을 나타낸 것입니다.
평균을 구하시오.

팔굽혀펴기 기록

| 요일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 일 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 횟수(회) | 26 | 28 | 25 | 35 | 31 | 39 | 40 |

▶ 답:

회

▷ 정답: 32 회

해설

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

$$(26 + 28 + 25 + 35 + 31 + 39 + 40) \div 7 = 224 \div 7 = 32 \text{ 회}$$

4. 경진이의 월말평가 성적을 나타낸 표입니다. 경진이의 월말평가 평균 점수가 85점일 때, 국어는 몇 점입니까?

월말평가 성적

| 과목 | 도덕 | 국어 | 수학 | 사회 | 자연 | 예능 | 평균 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 점수(점) | 92 | | 96 | 76 | 80 | 82 | 85 |

▶ 답:

점

▷ 정답: 84점

해설

(합계)=(평균)×(과목 수)이므로

$$85 \times 6 = 510(\text{점})$$

국어 점수를 \square 라 하면

$$(92 + \square + 96 + 76 + 80 + 82) = 85 \times 6 \text{ 이므로}$$

$$\square = 85 \times 6 - (92 + 96 + 76 + 80 + 82)$$

$$\square = 510 - 426,$$

$$\square = 84(\text{점})$$

5. 한 권의 두께가 0.54 cm인 책을 98 권 쌓아 올리면, 전체 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 52.92 cm

해설

$$\text{전체 높이} : 0.54 \times 98 = 52.92(\text{cm})$$

6. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

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

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

해설

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$$

따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

7. 다음 표를 보고, 하루 평균 기온을 구하시오.

| 부산의 기온 | | | | | |
|--------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 시간 | 오전 3시 | 오전 9시 | 오후 3시 | 오후 9시 | 오후 12시 |
| 온도(°C) | 8 | 12 | 16 | 13 | 10 |

▶ 답 : $^{\circ}\text{C}$

▷ 정답 : 11.8°C

해설

$$(8 + 12 + 16 + 13 + 10) \div 5 = 59 \div 5 = 11.8(^{\circ}\text{C})$$

8. 다음 표는 어느 도시의 하루의 기온을 측정한 것입니다. 이 날의 평균 기온은 몇 도인지 구하시오.

| 시각 | 오전 4시 | 오전 9시 | 오후 1시 | 오후 6시 | 오후 11시 |
|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 온도 (°C) | 10 | 12 | 19 | 14 | 13 |

▶ 답 : $^{\circ}\text{C}$

▷ 정답 : 13.6°C

해설

$$\text{총합} : 10 + 12 + 19 + 14 + 13 = 68^{\circ}\text{C}$$

$$\text{평균} : 68 \div 5 = 13.6^{\circ}\text{C}$$

9. 세영이의 100m 달리기 기록이 18.8초라면, 세영이는 반에서 달리기를 잘 하는 편입니까, 못 하는 편입니까? (단, 답은 잘하는 편 또는 못하는 편으로 적으시오.)

세영이네 반 학생들의 100m 달리기 기록 평균 : 18.0초

▶ 답 :

▷ 정답 : 못하는 편

해설

세영이의 기록은 반 평균보다 더 걸리므로, 못하는 편에 속합니다.

10. 태영이는 252쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 나리는 225쪽인 동화책을 5일 동안 다 읽었습니다. 누가 하루에 몇 쪽씩 더 읽은 셈입니까?

① 태영이가 나리보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.

② 태영이가 나리보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.

③ 나리가 태영이보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.

④ 나리가 태영이보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.

⑤ 나리가 태영이보다 6 쪽씩 더 읽었습니다.

해설

태영 : $252 \div 6 = 42$ (쪽),

나리 : $225 \div 5 = 45$ (쪽),

나리가 태영이보다 하루에 $45 - 42 = 3$ 쪽씩 더 읽었습니다.

11. 은정이네 반의 전체 학생은 40명이다. 이들이 하루에 쓰는 용돈은 평균 600원이라고 한다. 은정이네 학급에서 2주일 동안 쓴 돈은 모두 얼마이겠는가?

▶ 답: 원

▷ 정답: 336000원

해설

40명이 하루에 쓰는 용돈은

$$600 \times 40 = 24000(\text{원})$$

40명이 2주일 동안 쓰는 용돈은

$$24000 \times 7 \times 2 = 336000(\text{원})$$

12. 어느 동네에서 나온 쓰레기의 양을 조사한 것입니다. 트럭 한 대가 420kg 의 쓰레기를 운반할 수 있다면 이 쓰레기를 치우는데 몇 대의 트럭이 필요하겠습니까?

마을별 쓰레기 배출량

| 동 | 은혜마을 | 사랑마을 | 소망마을 | 주듯마을 |
|----------|------|------|------|------|
| 쓰레기 (kg) | 520 | 460 | 490 | 550 |

▶ 답:

대

▷ 정답: 5대

해설

$$(520 + 460 + 490 + 550) \div 420 = 4.809 \dots \rightarrow 5 \text{ 대}$$

13. 수아네 학교 2학년의 반별 학생 수입니다. 한 반의 학생 수를 50명 이하로 하려면, 몇 개반 이상으로 나누어야 합니까?

| 반 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 학생 수(명) | 51 | 50 | 56 | 53 | 52 |

▶ 답:

개반

▷ 정답: 6개반

해설

한 반의 학생 수를 50명 이하로 하려면,
50명을 넘으면 안됩니다.
따라서 각 반에 50명을 제외한 학생 수를 가지고
반을 더 만들어야 합니다.
나머지 학생수의 합을 구하면
 $1+0+6+3+2 = 12$ 명이므로 한 반을 더 만들면, 6개반 이상이
됩니다.

14. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

① $\frac{1}{17}$ ② $\frac{3}{17}$ ③ $\frac{5}{17}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{9}{17}$

해설

모든 경우의 수 : $4 + 8 + 2 + 3 = 17$

초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 경우의 수

: $4 + 3 = 7$

가능성 : $\frac{7}{17}$

15. $125 \times 62 = 7750$ 일 때, 다음 곱이 틀린 것을 고르시오.

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

③ $125 \times 0.062 = 7.75$

④ $0.125 \times 62 = 7.75$

⑤ $1.25 \times 620 = 775$

해설

$125 \times 62 = 7750$

① 양변에 $\frac{1}{10000}$ 곱하기

$125 \times 62 \times \frac{1}{10000} = 7750 \times \frac{1}{10000}$

$1.25 \times 0.62 = 0.775$

$0.075 \rightarrow 0.775$

16. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 7580×0.04 ② 75800×0.004 ③ 758×0.4
④ 75.8×4 ⑤ 758×0.04

해설

- ① $7580 \times 0.04 = 303.2$
② $75800 \times 0.004 = 303.2$
③ $758 \times 0.4 = 303.2$
④ $75.8 \times 4 = 303.2$
⑤ $758 \times 0.04 = 30.32$

따라서 계산 결과가 다른 것은 ⑤입니다.