

1. 다음을 계산하시오.

$$317 \times 80$$

▶ 답:

▷ 정답: 25360

해설

$$317 \times 80 = 25360$$

2. 구슬 420개를 한 사람에게 60개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지
구하시오.

▶ 답 :

명

▷ 정답 : 7 명

해설

$$420 \div 60 = 7$$

3. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

- ① 17 개 ② 18 개 ③ 19 개 ④ 20 개 ⑤ 21 개

해설

$$361 \div 19 = 19(\text{개})$$

4. 어떤 수를 27 로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로
나누는 수 27 보다 작은 수 중 가장 큰 수는 26 이다.

5. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 • • ⊖ 11430
② 187×54 • • ⊖ 10098
③ 635×18 • • ⊖ 9828

① ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖ ② ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖
③ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖ ④ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖
⑤ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖

해설

① 273×36 • • ⊖ 11430
② 187×54 • • ⊖ 10098
③ 635×18 • • ⊖ 9828

① $273 \times 36 = 9828$
② $187 \times 54 = 10098$
③ $635 \times 18 = 11430$

6. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $180 \div 30$

Ⓑ $560 \div 70$

Ⓒ $250 \div 50$

Ⓓ $360 \div 40$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓒ, Ⓕ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓕ, Ⓓ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓕ

해설

Ⓐ 6, Ⓑ 8, Ⓒ 5, Ⓓ 9

$\rightarrow Ⓒ > Ⓑ > Ⓕ > Ⓐ$

7. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 □ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$280 \div 40 \bigcirc 560 \div 80$$

▶ 답:

▷ 정답: =

해설

$$280 \div 40 = 7$$

560 \div 80 = 7이므로 두 나눗셈 식의 몫은 같습니다. 따라서 □ 안에 =가 들어갑니다.

8. 다음 두 나눗셈을 계산하고 나온 몫을 더하시오.
- Ⓐ $80 \div 40 = 2$
Ⓑ $90 \div 30 = 3$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{A} \quad & 80 \div 40 = 2 \\ \textcircled{B} \quad & 90 \div 30 = 3 \\ & 2 + 3 = 5 \end{aligned}$$

9. 다음 식의 $\boxed{\quad}$ 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12 \overline{)95} \Rightarrow 12 \overline{)\begin{array}{r} 7 \\ 84 \\ \hline 11 \end{array}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 84

▷ 정답: 11

해설

$$12 \overline{)95} \Rightarrow 12 \overline{)\begin{array}{r} 7 \\ 84 \\ \hline 11 \end{array}}$$

10. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $563 \div 70$ ② $450 \div 50$ ③ $807 \div 82$

④ $729 \div 68$ ⑤ $967 \div 98$

해설

나누는 수와 나누어지는 수의 왼쪽에서부터

두 자리의 수를 비교하면

① $56 < 70$ (한 자리수)

② $45 < 50$ (한 자리수)

③ $80 < 82$ (한 자리수)

④ $72 > 68$ (두 자리수)

⑤ $96 < 98$ (한 자리수) 이므로

따라서 몫이 두 자리 수가 되는 나눗셈은 ④이다.

11. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $423 \div 25$ ② $638 \div 51$ ③ $339 \div 34$
④ $902 \div 47$ ⑤ $614 \div 19$

해설

- ① $423 \div 25 = 16 \cdots 23$
② $638 \div 51 = 12 \cdots 26$
③ $339 \div 34 = 9 \cdots 33$
④ $902 \div 47 = 19 \cdots 9$
⑤ $614 \div 19 = 32 \cdots 6$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ③이다.

12. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$300 \times \boxed{(가)} = 21000$$
$$\boxed{(나)} \times 40 = 36000$$
$$500 \times \boxed{(다)} = 25000$$

- ① (가), (나), (다)
② (가), (다), (나)
③ (나), (가), (다)
④ (나), (다), (가)
⑤ (다), (가), (나)

해설

(가) 70, (나) 900, (다) 50

13. 경수네 학교 4 학년 어린이 172 명이 박물관 견학을 가려고 합니다.
어린이 한 명의 입장료가 80 원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼마
인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 13760 원

해설

어린이 한 명의 입장료가 80 원이므로,
172 명의 입장료는

$$172 \times 80 = 13760(\text{원}) \text{이다.}$$

14. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 282×20 ② 812×11 ③ 144×30
④ 50×400 ⑤ 601×36

해설

- ① 5640
② 8932
③ 4320
④ 20000
⑤ 21636

15. 91 개의 사과를 한 상자에 16 개씩 담아 포장한다면, 포장하지 않고 남은 것은 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 11개

해설

$$91 \div 16 = 5 \cdots 11$$

16. \square 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 쓰시오.

$$15 \times 32 < 43 \times \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$15 \times 32 = 480$ 이므로

$43 \times \square = 480$ 이라 하면

$\square = 480 \div 43 = 11 \cdots 7$

$43 \times \square > 480$ 이므로 $\square > 11$

따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수는 12입니다.

17. 어느 학원에서 자와 지우개를 샀습니다. 자는 650 원, 지우개는 490 원인데 22 명의 어린이에게 자와 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 25080 원

해설

$$\text{자 값} : 650 \times 22 = 14300(\text{ 원})$$

$$\text{지우개 값} : 490 \times 22 = 10780(\text{ 원})$$

$$\text{자와 지우개 값} : 14300 + 10780 = 25080(\text{ 원})$$

18. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

해설

$$67 \div 20 = 3 \cdots 7$$

$$57 \div 40 = 1 \cdots 17$$

19. 길이가 6m 25cm인 통나무를 40cm씩 잘라서 앉을 수 있는 등근 나무 의자를 만들려고 합니다. 나무 의자를 몇 개까지 만들고 몇 cm 가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: cm

▷ 정답: 15개

▷ 정답: 25cm

해설

6m 25cm를 cm로 먼저 바꾸면, 625cm입니다.

$$625 \div 40 = 15 \cdots 25$$

나무 의자를 15개 만들고, 나머지는 25cm입니다.

20. 4장의 숫자 카드 2, 4, 6, 7을 2번까지 사용하여 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 17072

해설

가장 큰 세 자리 수 : 776

가장 작은 두 자리 수 : 22

$776 \times 22 = 17072$