

1. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 20×600 ② 300×40 ③ 200×90
④ 30×400 ⑤ 200×60

해설

- ① $20 \times 600 = 12000$
② $300 \times 40 = 12000$
③ $200 \times 90 = 18000$
④ $30 \times 400 = 12000$
⑤ $200 \times 60 = 12000$

2. 다음 중 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은 어느 것인지 고르시오.

$$538 \times 46$$

- ① 4×3 ② 4×5 ③ 6×3 ④ 6×5 ⑤ 6×8

해설

⇒ 538×6 과 538×40 을 차례대로 계산한다.
또한 곱해지는 수와 곱하는 수의 각 자리수 별로 계산을 하게
되면 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은 4×3 이다.
따라서 정답은 ①번이다.

3. 한 상자에 48 개씩 들어 있는 사과가 364 상자 있습니다. 사과는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 17472 개

해설

한 상자에 들어있는 사과 : 48 개

364 상자에 들어있는 사과 : $364 \times 48 = 17472$ (개)

4. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- ① $200 \times 80 \text{ } \bigcirc \text{ } 30 \times 700$ ② $420 \times 71 \text{ } \bigcirc \text{ } 600 \times 50$
③ $813 \times 13 \text{ } \bigcirc \text{ } 520 \times 20$ ④ $185 \times 16 \text{ } \bigcirc \text{ } 186 \times 15$
⑤ $258 \times 15 \text{ } \bigcirc \text{ } 230 \times 20$

해설

- ① $16000 < 21000$
② $29820 < 30000$
③ $10569 < 10400$
④ $2960 > 2790$
⑤ $3870 < 4600$

5. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

- ① $36 \div 10 = 3 \cdots 6$
② $96 \div 30 = 3 \cdots 6$
③ $86 \div 40 = 2 \cdots 6$
④ $66 \div 50 = 1 \cdots 16$
⑤ $76 \div 70 = 3 \cdots 6$

해설

① $36 \div 10 = 3 \cdots 6$
② $96 \div 30 = 3 \cdots 6$
③ $86 \div 40 = 2 \cdots 6$
④ $66 \div 50 = 1 \cdots 16$
⑤ $76 \div 70 = 3 \cdots 6$

6. 선호네 양계장에서 오늘 낳은 달걀은 278 개입니다. 이 달걀을 한 판에 30 개씩 담으면, 판이 되고, 개가 남겠습니다. 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 판

▶ 답: 개

▷ 정답: 9판

▷ 정답: 8개

해설

달걀 278 개를 30 개씩 나누어야 한다.
 $278 \div 30 = 9 \dots 8$ 에서 몫 9는 달걀 9 판을
나머지 8은 남은 달걀의 개수를 나타낸다.

7. 다음 중 나눗셈의 나머지가 5인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $65 \div 14$

② $75 \div 14$

③ $81 \div 20$

④ $86 \div 23$

⑤ $78 \div 15$

해설

① $65 \div 14 = 4 \cdots 9$

② $75 \div 14 = 5 \cdots 5$

③ $81 \div 20 = 4 \cdots 1$

④ $86 \div 23 = 3 \cdots 17$

⑤ $78 \div 15 = 5 \cdots 3$

8. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

① $869 \div 25$ ② $315 \div 37$ ③ $605 \div 49$
④ $496 \div 53$ ⑤ $887 \div 28$

해설

① $869 \div 25 = 34 \cdots 19$
② $315 \div 37 = 8 \cdots 19$
③ $605 \div 49 = 12 \cdots 17$
④ $496 \div 53 = 9 \cdots 19$
⑤ $887 \div 28 = 31 \cdots 19$

9. 어떤 자연수를 68로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중 가장 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 67

해설

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로 나머지 중 가장 큰 수는 67입니다.

10. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것의 계산 결과를 쓰시오.

Ⓐ 683 × 20	Ⓑ 356 × 50	Ⓒ 488 × 30
------------	------------	------------

▶ 답:

▷ 정답: 13660

해설

Ⓐ 13660

Ⓑ 17800

Ⓒ 14640

따라서 가장 작은 것은 Ⓐ 13660이다.

11. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75개씩 들어가는 상자로 112상자를 땀습니다. 승희네 과수원에서는 한 상자에 55개씩 들어가는 상자로 172상자를 땀다. 누구네 과수원에서 배를 몇 개 더 땀는지 순서대로 구하시오.

▶ 답 : 네 과수원

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 승희네 과수원

▷ 정답 : 1060개

해설

$$\text{현주} : 75 \times 112 = 8400(\text{개})$$

$$\text{승희} : 55 \times 172 = 9460(\text{개})$$

$$9460 - 8400 = 1060(\text{개})$$

12. 어느 학원에서 수첩과 지우개를 샀습니다. 수첩은 850 원, 지우개는 650 원인데 11 명의 어린이에게 수첩과 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 16500 원

해설

$$\text{수첩 값} : 850 \times 11 = 9350 \text{ (원)}$$

$$\text{지우개 값} : 650 \times 11 = 7150 \text{ (원)}$$

$$\text{수첩과 지우개 값} : 9350 + 7150 = 16500 \text{ (원)}$$

13. 어느 과수원에서 올해 사과 538개를 따서 한 상자에 30개씩 담으려고 합니다. 사과를 모두 담으려면 몇 개의 상자가 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 상자

▷ 정답 : 18상자

해설

$538 \div 30 = 17 \cdots 28$
나머지 28개도 상자에 담아야 하므로
 $(17 + 1) = 18$ (상자)가 필요하다.

14. 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.

15. 길이가 400m인 길의 양쪽에 16m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.

▶ 답: 그루

▷ 정답: 52그루

해설

$$(\text{길의 한 쪽에 심는 나무의 수}) = (400 \div 16) + 1 = 26(\text{그루})$$

$$(\text{길의 양쪽에 심는 나무의 수}) = 26 \times 2 = 52 (\text{그루})$$

16. 900 cm 인 색 테이프에서 18 cm를 잘라 쓰고, 28 cm 씩 사용하여 리본을 만들려고 합니다. 리본은 몇 개 만들고, 몇 cm가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: cm

▷ 정답: 31 개

▷ 정답: 14 cm

해설

$$900 - 18 = 882(\text{cm})$$

$$882 \div 28 = 31 \cdots 14 \text{이므로}$$

리본을 31 개 만들고, 14 cm 가 남는다.

17. 5, 0, 2, 3 의 숫자로 만들 수 있는 가장 작은 세 자리 수와 가장 큰 두 자리 수의 곱을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 10759

해설

가장 작은 세 자리 수 : 203

가장 큰 두 자리 수 : 53

$$203 \times 53 = 10759$$

18. 소라는 종이학을 매주 485마리씩 25주 동안 접었고, 동진이는 종이학을 매주 297마리씩 25주 동안 접었습니다. 소라와 동진이가 접은 종이학은 모두 몇 마리인지 구하시오.

▶ 답: 마리

▷ 정답: 19550마리

해설

$$(\text{소라가 접은 종이학 수}) = 485 \times 25 = 12125$$

$$(\text{동진이가 접은 종이학 수}) = 297 \times 25 = 7425$$

$$\rightarrow 12125 + 7425 = 19550(\text{마리})$$

19. 정원이 80 명인 유람선이 있습니다. 360 명의 학생이 모두 유람선을 타려면, 유람선은 적어도 몇 척이 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: 척

▷ 정답: 5척

해설

$$360 \div 80 = 4 \cdots 40$$

40 명이 남기 때문에 모두 타려면 유람선은 적어도 5 척이 있어야 한다.

20. 정택이는 시골 할머니댁에 가서 자두를 99 개를 따왔습니다. 따온 자두를 친구들과 나눠 먹으려고 하는데 정택이를 포함하여 친구 13명과 나누어 먹으면 몇 개씩 먹고 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

▷ 정답: 1개

해설

정택이를 포함하여 14 명이 나누어 먹는다.

$$99 \div 14 = 7 \cdots 1$$

따라서 7 개씩 나누어 먹고 1 개가 남는다.

21. 문구점에 샤프 86자루가 있습니다. 이 샤프를 21자루씩 묶어 진열해 놓는다면 몇 묶음이 되고 몇 자루가 남겠는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$86 \div 21 = 4 \cdots 2$
4묶음이 되고 2자루가 남으므로
각각의 수를 더하면 $4 + 2 = 6$ 이다.

22. 어떤 수를 27로 나누었더니 몫은 32이고, 나머지가 가장 큰 수가 나왔습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 890

해설

나머지가 가장 큰 경우는 26이다.
 $(\text{어떤 수}) \div 27 = 32 \cdots 26$ 이므로
어떤 수는 $27 \times 32 + 26 = 890$ 이다.

23. 455와 어떤 수를 곱해야 할 것을 잘못하여 455에서 어떤 수를 뺐더니 387이 되었습니다. 바르게 계산 하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 30940

해설

어떤 수를 \square 라 하면

잘못된 식 : $455 - \square = 387$

$\square = 455 - 387$

$\square = 68$

올바른 식 : $455 \times 68 = 30940$

24. \square 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 100보다 작은 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$\square \times 61 > 32 \times 31$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 83개

해설

$32 \times 31 = 992$ 이므로

$\square \times 61 = 992$ 라 하면

$$\square = 992 \div 61 = 16 \cdots 16$$

$$\square \times 61 > 992$$
 이므로 $\square > 16$

따라서, \square 안에 들어갈 수 있는 수는
16 보다 크고 100보다 작은 자연수이다.
17에서 99까지 83개이다.

25. 다음 나눗셈에서 각 문자는 서로 다른 숫자입니다. 각 문자가 나타내고 있는 숫자의 합을 구하시오. (단, $\oplus + \ominus = 15$ 이다.)

$$\begin{array}{r} \oplus \ominus \\ \times \ominus \\ \hline \ominus \oplus \oplus \oplus \\ \hline \ominus \oplus 4 \\ 1 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$\ominus - 4 = 1$ 에서 $\ominus = 5$, $\oplus = \square$
4에서 \ominus 은 2나 8이다.
 $\oplus + \ominus = 15$ 이므로 $\ominus = 8$, $\oplus = 7$ 이다.
 $78 \times 8 = 624$ 이므로
 $\ominus = 6$, $\oplus = 2$ 이다.