

1. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

- (1) 10000은 9900보다 큰 수입니다.
(2) 10000은 9990보다 큰 수입니다.

- Ⓐ (1) 100 (2) 10 Ⓑ (1) 1000 (2) 10

- Ⓒ (1) 100 (2) 100 Ⓛ (1) 2000 (2) 100

- Ⓓ (1) 1000 (2) 100

해설

9900보다 100 큰 수는 10000
9990보다 10 큰 수는 10000

2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- ③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

해설

- ① 18 억
- ② 8 억
- ③ 9 억
- ④ 20 억
- ⑤ 1 억

3. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

해설

① 346087460000

② 5385650000

③ 362500000000

④ 59984300000

⑤ 849573647374

4. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) - -
(2) - - -

① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만

② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만

③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만

⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

해설

(1) 200만씩 뛰어 세기하고 있습니다.

따라서 첫번째 는 9856만 + 200만으로 1억 56만

이고 두번째 는 1억 56만 + 200만으로 1억 256만입니다.

(2) 1000만씩 뛰어 세기하고 있습니다.

따라서 첫번째 는 6조 9000만 + 1000만으로 7조이

고 두번째 는 7조 1000만 + 1000만으로 7조 2000만입니다.

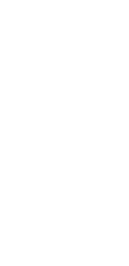
5. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $5000000 + 600000 + 90 + 8$
- ② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④ 7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628 이고, 1이 1863인 수

해설

- ① 5600098
- ② 6825360
- ③ 6089999
- ④ 6900000
- ⑤ 6281863

6. 다음 모양을 돌리기 하여 나올 수 있는 모양이 아닌 것을 모두 고르시오.



해설

④는 주어진 모양을 뒤집기한 모양입니다.

⑤는 주어진 모양으로는 나올 수 없는 모양입니다.

7. 5617 억을 1000 배한 수에서 6은 얼마를 나타내는지 수로 나타내시오.

▶ 답:

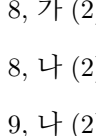
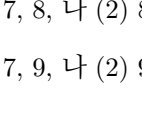
▷ 정답: 60000000000000

해설

561700000000의 1000 배 한 수는 56170000000000이다.

56170000000000에서 6은 6000000000000을 나타낸다.

8. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여 에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

(가)	(나)	(다)
		

9400000원 12750000원 11950000원

(1) (가) 자동차의 가격은 자리 수이고 (나) 자동차의 가격은 자리 수이므로, 자동차가 더 비쌉니다.

(2) (나) 자동차와 (다) 자동차의 가격은 모두 자리 수입니다. 하지만 위의 자리부터 비교하면, 자동차가 만의 자리 숫자가 더 크므로 더 비쌉니다.

해설

(1) $9400000 < 12750000$

(7자리) < (8자리)

(2) (나) 자동차 12750000 원

(다) 자동차 11950000 원

백만의 자리 숫자가 (나)가 더 크므로

자동차 (나)가 더 비쌉니다.

9. 284300000000에서 숫자 8이 나타내는 수는 8130에서 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

- ① 10 배 ② 100 만 배 ③ 1000 배
④ 1 억 배 ⑤ 1000 만 배

해설

284300000000에서 숫자 8이 나타내는 수는 80000000000

8130에서 숫자 8이 나타내는 수는 8000

$$80000000000 \div 8000 = 1000000$$

따라서 284300000000에서 숫자 8이

나타내는 수는 8130에서 숫자 8이

나타내는 수의 1000만 배이다.

10. 한 사람이 하루에 350 개의 물건을 만드는 공장에서 47 명이 일을
한다고 합니다. 하루 동안 만드는 물건은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 16450 개

해설

(한 사람이 만드는 개수)×(만드는 사람의 수)=(하루 동안 만드는 개수)

$$350 \times 47 = 16450$$

11. 어떤 수를 22로 나누었더니 몫이 8이고 나머지가 15였습니다. 어떤 수를 35로 나누었을 때의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

어떤 수를 □라 하면

잘못된 식 :

$$\square \div 22 = 8 \cdots 15$$

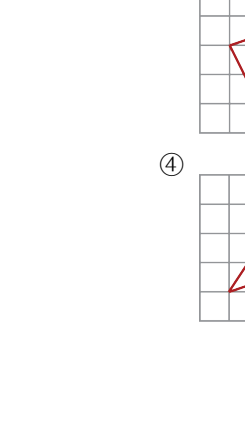
$$\square = 22 \times 8 + 15$$

$$\square = 191$$

$$\text{올바른 식} : 191 \div 35 = 5 \cdots 16$$

$$\text{몫} + \text{나머지} = 5 + 16 = 21$$

12. 다음 도형을 위쪽으로 6번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



①



②



③



④



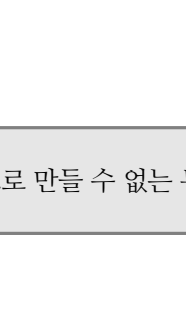
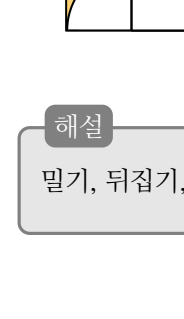
⑤



해설

도형을 같은 방향으로 6번 뒤집으면 처음 도형과 같습니다.

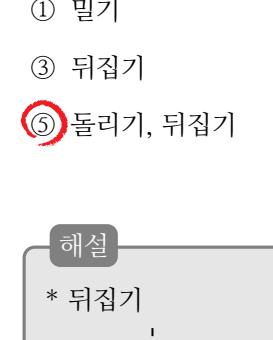
13. 다음 그림과 같은 모양 조각으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것인지 고르시오.



해설

밀기, 뒤집기, 돌리기의 방법으로 만들 수 없는 무늬를 고릅니다.

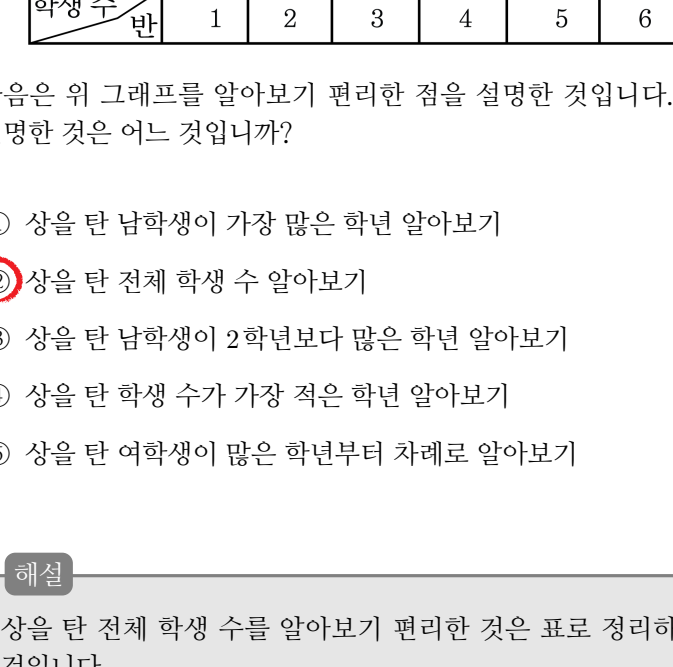
14. 원쪽 무늬를 움직여서 오른쪽 무늬를 만들 수 있는 방법을 모두 나열한 것은 어느 것입니까?



- ① 밀기 ② 돌리기
③ 뒤집기 ④ 밀기, 돌리기
⑤ 돌리기, 뒤집기



15. 어떤 초등학교에서 교내 수학 경시대회에서 상을 탄 학생 수를 학년별로 나타낸 막대그래프입니다.



다음은 위 그레프를 알아보기 편리한 점을 설명한 것입니다. 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 상을 탄 남학생이 가장 많은 학년 알아보기
- ② **상**을 탄 전체 학생 수 알아보기
- ③ 상을 탄 남학생이 2학년보다 많은 학년 알아보기
- ④ 상을 탄 학생 수가 가장 적은 학년 알아보기
- ⑤ 상을 탄 여학생이 많은 학년부터 차례로 알아보기

해설

상을 탄 전체 학생 수를 알아보기 편리한 것은 표로 정리하는 것입니다.

16. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

1102	1202	1302	1402
2102	2202	2302	2402
3102	3202	3302	3402
4102	4202	4302	4402

- ① 10씩 커집니다. ② 100씩 커집니다.
③ 110씩 커집니다. ④ 1000씩 커집니다.
⑤ 1100씩 커집니다.

해설

백의 자리 수가 1씩 커지고, 천의 자리 수가 1씩 커지므로 1100씩 커지고 있습니다.

17. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{}7023$$

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로

원쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면

□안에는 5 보다 큰 숫자 6, 7, 8, 9가 들어가야 합니다.

이 때, 원쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고,

오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로

□안에 5가 들어가도 원쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다.

따라서, □안에 들어갈 숫자는 5, 6, 7, 8, 9이므로 모두 5개입니다.

18. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) \overline{312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$

④ $90 + 3 + 42$ ⑤ $\textcircled{90} \times 3 + 42$

해설

$$\begin{array}{r} \star \\ \triangle) \overline{\square} \\ \heartsuit \end{array}$$
에서 검산식 $\Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \square$ 입니다.

그러므로 $90 \times 3 + 42 = 312$ 입니다.

19. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 92 ÷ 18
- Ⓑ 96 ÷ 31
- Ⓒ 73 ÷ 24

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

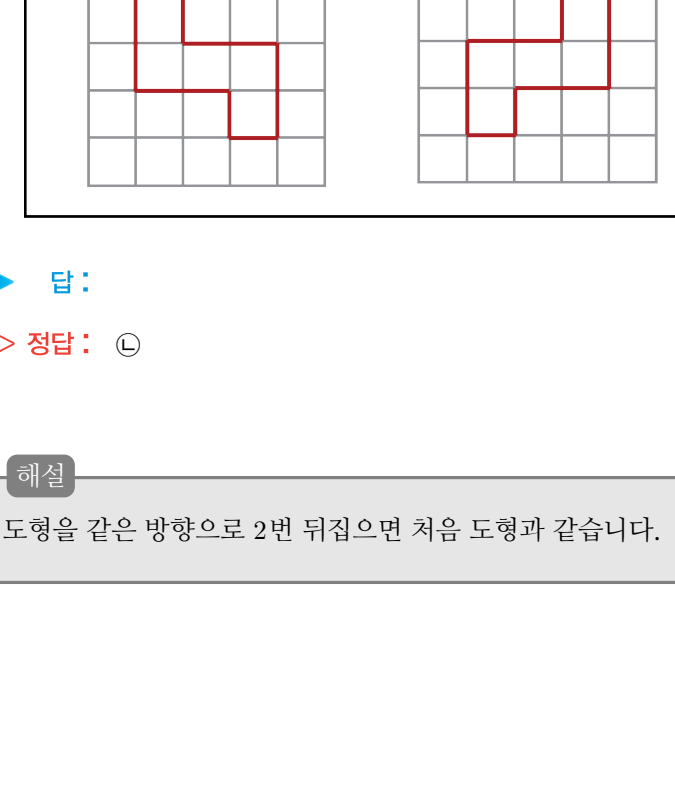
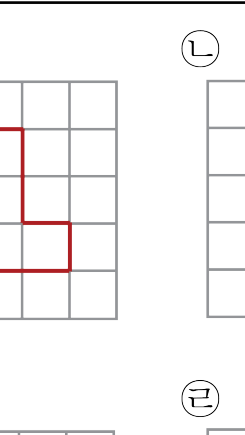
$$\textcircled{A} \quad 92 \div 18 = 5 \cdots 2$$

$$\textcircled{B} \quad 96 \div 31 = 3 \cdots 3$$

$$\textcircled{C} \quad 73 \div 24 = 3 \cdots 1$$

나머지가 큰 순서는 Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ 이다.

20. 다음 도형을 왼쪽으로 2번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.



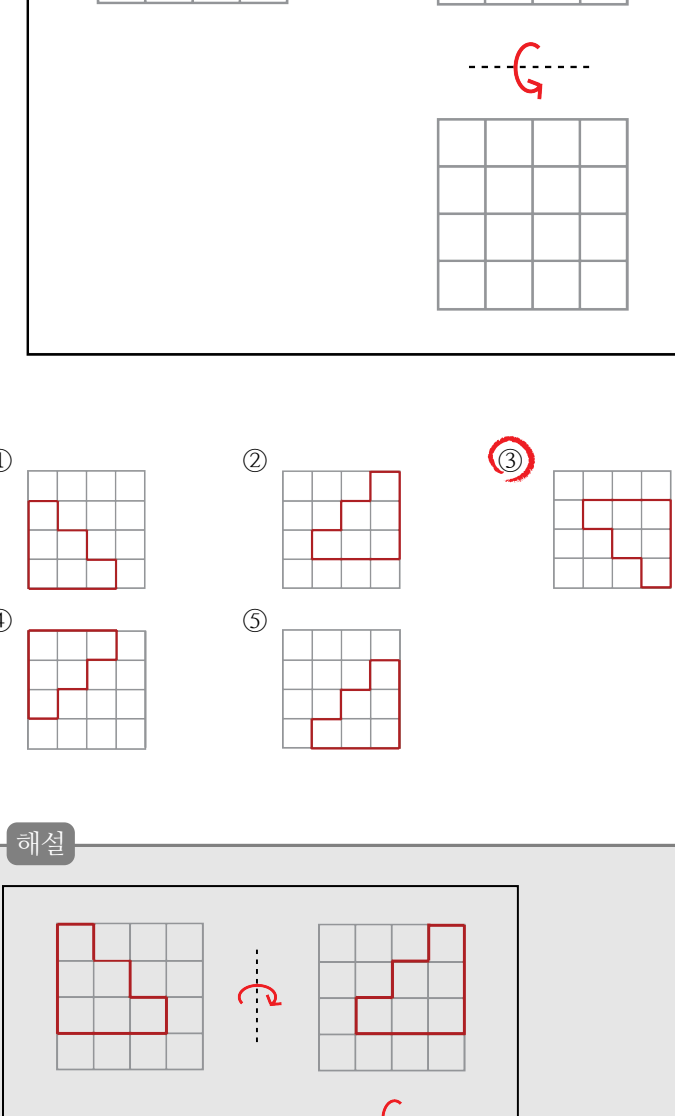
▶ 답:

▷ 정답: Ⓡ

해설

도형을 같은 방향으로 2번 뒤집으면 처음 도형과 같습니다.

21. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



①



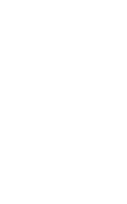
②



③



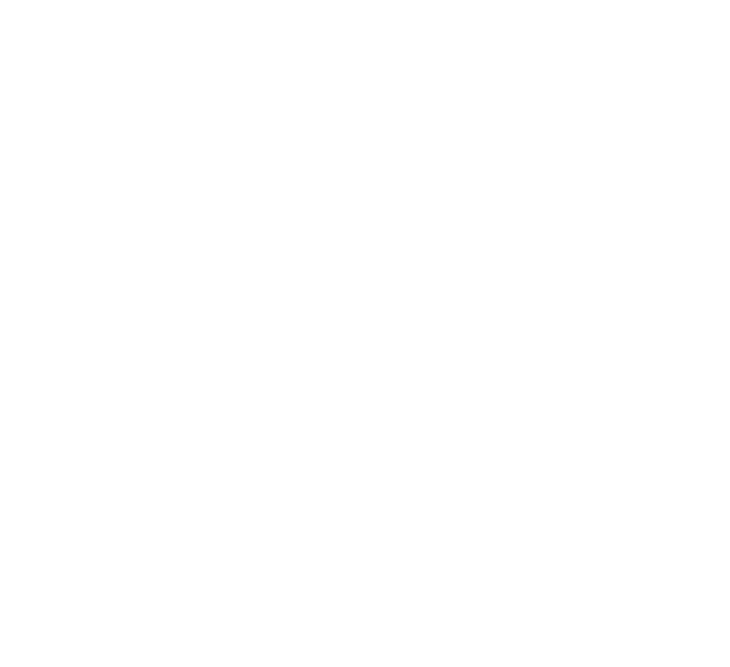
④



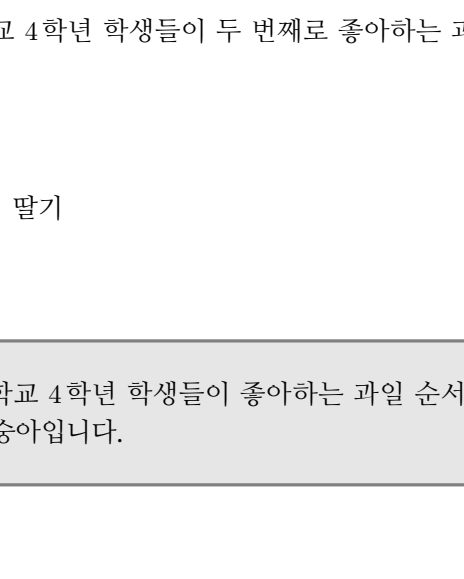
⑤



해설



22. 현수네 학교 4학년 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.



현수네 학교 4학년 학생들이 두 번째로 좋아하는 과일은 무엇인지 구하시오.

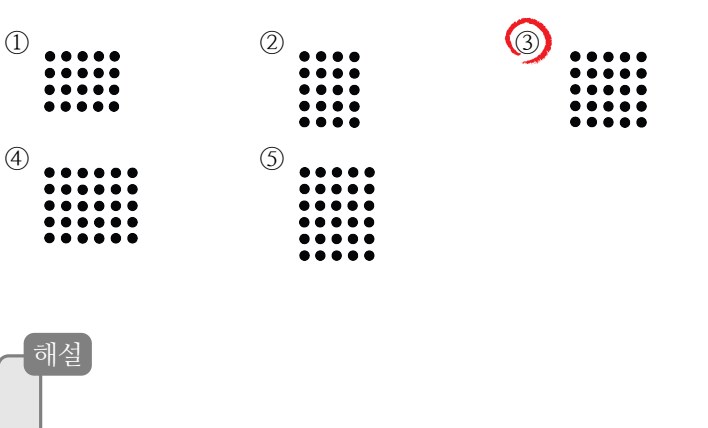
▶ 답:

▷ 정답: 딸기

해설

현수네 학교 4학년 학생들이 좋아하는 과일 순서는 귤, 딸기, 사과, 복숭아입니다.

23. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



24. 규칙적인 계산식에서 \square 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}9 \times 9 + 7 &= 88 \\98 \times 9 + 6 &= 888 \\987 \times 9 + 5 &= 8888 \\9876 \times 9 + 4 &= 88888 \\&\boxed{\quad} = 888888\end{aligned}$$

- ① $9876 \times 9 + 3$ ② $9876 \times 9 + 4$ ③ $98765 \times 9 + 3$
④ $98765 \times 9 + 4$ ⑤ $98765 \times 9 + 5$

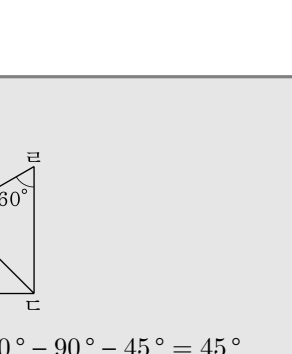
해설

곱해지는 수는 가장 마지막에 숫자가 하나씩 늘어납니다.

더하는 수는 1씩 줄어듭니다.

따라서 구하는 식은 $98765 \times 9 + 3 = 888888$ 입니다.

25. 다음 그림은 삼각자 2 개를 포개 놓은 것입니다. 안에 알맞은 각의 크기를 구하시오.

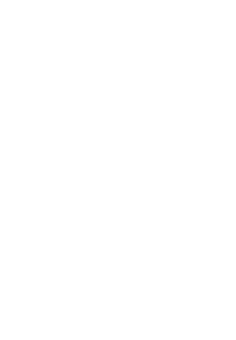


▶ 답:

\circ

▷ 정답: 75°

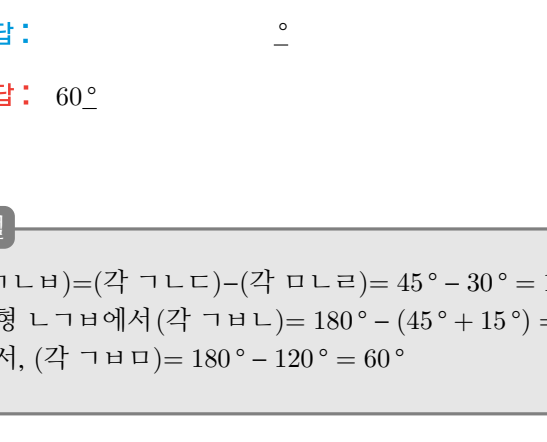
해설



$$(\text{각 } \text{ㄱ} \text{ㄷ} \text{ㄴ}) = 180^\circ - 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$$

$$(\text{각 } \text{ㅁ} \text{ㄷ} \text{ㄹ}) = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$$

따라서, ($\text{각 } \text{ㄷ} \text{ㅁ} \text{ㄹ}$) = $180^\circ - 60^\circ - 45^\circ = 75^\circ$ 입니다.



27. 정아는 도화지 20 장을 980 원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마 인지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 49원

해설

$$980 \div 20 = 49$$

따라서 도화지 한 장의 가격은 49 원이다.

28. 다음 나눗셈의 몫은 두 자리 수 중 가장 작은 수이고, 나머지는 39로 나눌 때 가장 크려면 ⑦은 얼마인지 구하시오.

$$\textcircled{7} \div 39 = \square \cdots \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 428

해설

몫은 10이고, 나머지는 38이다.

$\textcircled{7} \div 39 = 10 \cdots 38$ 이므로

$\textcircled{7} = 39 \times 10 + 38 = 428$ 이다.

29. 1, 2, 3과 같이 차례로 연속되는 세 개의 수의 곱이 46620 일 때, 세 수 중 가운데 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$30 \times 30 \times 30 = 27000$,
 $40 \times 40 \times 40 = 64000$ 이므로
세 수는 30과 40 사이의 수이다.
46620의 끝자리 수가 0이므로
적어도 한 수의 끝 자리는 5이다.
 $33 \times 34 \times 35 = 39270$ (\times),
 $34 \times 35 \times 36 = 42840$ (\times),
 $35 \times 36 \times 37 = 46620$ (\circ)
따라서, 세 수는 35, 36, 37이다.

30. 다음 나눗셈에서 각 문자는 서로 다른 숫자입니다. 각 문자가 나타내고 있는 숫자의 합을 구하시오. (단, $\textcircled{A} + \textcircled{B} = 15$ 이다.)

$$\begin{array}{r} \textcircled{A}\textcircled{B}) \overline{\textcircled{C}\textcircled{D}\textcircled{E}} \\ \underline{\textcircled{C}\textcircled{D}\textcircled{E}} \\ 1 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$\textcircled{B} - 4 = 1$ 에서 $\textcircled{B} = 5$, $\textcircled{A} = \square$
4에서 \textcircled{A} 은 2나 8이다.
 $\textcircled{A} + \textcircled{B} = 15$ 이므로 $\textcircled{A} = 7$, $\textcircled{B} = 8$ 이다.
 $78 \times 8 = 624$ 이므로
 $\textcircled{C} = 6$, $\textcircled{D} = 2$ 이다.