

1. 634 억 3900만을 1000배 한 수의 천 억의 자리 숫자를 쓰시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

634390000000000를 네 자리씩 끊어서 천억의 자리를 찾으면

63 / 4390 / 0000 / 0000  
조      억      만      일

따라서 천억의 자리 숫자는 4입니다.

## 2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

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

### 해설

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

3. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$$

$$(2) 513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$$

①  $>, =$

②  $>, >$

③  $>, <$

④  $<, =$

⑤  $<, >$

해설

$$(1) 736 \div 23(= 32) > 744 \div 24(= 31)$$

$$(2) 513 \div 27(= 19) < 966 \div 46(= 21)$$

4. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

① 1시

② 4시 30분

③ 11시 30분

④ 3시

⑤ 6시

해설

① 1시 :  $30^\circ$

② 4시 30분 :  $45^\circ$

③ 11시 30분 :  $165^\circ$

④ 3시 :  $90^\circ$

⑤ 6시 :  $180^\circ$

5. □안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

$$3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = (3 - \square) + \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right) = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 :  $1\frac{2}{4}$

### 해설

대분수의 뺄셈에서는 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

$$3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = (3 - 2) + \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right) = 1\frac{2}{4}$$

6. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{20}{8} - 1\frac{5}{8}$$

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{4}{8}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{6}{8}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

해설

$$\frac{20}{8} - 1\frac{5}{8} = \frac{20}{8} - \frac{13}{8} = \frac{7}{8}$$

7. 다음 ( )에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100원짜리 동전이 10개씩 12묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → ( ) 원

(2) 100원짜리 동전이 10개씩 16묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → ( ) 원

① (1) 1200 (2) 16000

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000

④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000

### 해설

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면  
12000입니다.

(2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면  
16000입니다.

8. 1에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 아홉 자리 수를 만들 때, 셋째 번으로 작은 수를 쓰시오.

▶ 답:

▶ 정답: 123456879

해설

작은 수부터 차례로 쓰면 123456789, 123456798, 123456879,  
...입니다.

9. 1에서 9까지의 수를 한 번씩 사용하여 만든 아홉 자리의 수 중에서 가장 큰 수보다 100만 작은 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 986654321

해설

가장 큰 수는 987654321이고,  
987654321 보다 100만 작은 수는 백만의 자리의 숫자가 1 작은  
수입니다.  
→ 986654321

## 10. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.

- ①  $547 \times 48$  의 값은 26375 입니다.
- ②  $623 \times 72$  가  $630 \times 83$  보다 큽니다.
- ③  $338 \times 56$  은  $56 \times 338$  로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
- ④ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
- ⑤  $803 \times 40 = 32120$  에서 32120의 0 은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

### 해설

- ①  $547 \times 48 = 26256$
- ②  $623 \times 72 = 44856$  가  $630 \times 83 = 52290$  보다 작다.
- ③ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 일의 자리 수)의 계산이다.
- ④  $803 \times 40 = 32120$  에서 32120의 0은 40의 일의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것이다.

11. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $284 \div 35$

②  $466 \div 52$

③  $512 \div 63$

④  $649 \div 48$

⑤  $773 \div 87$

해설

나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한다.

①  $28 < 35$  (한 자리 수)

②  $46 < 52$  (한 자리 수)

③  $51 < 63$  (한 자리 수)

④  $64 > 48$  (두 자리 수)

⑤  $77 < 87$  (한 자리 수)

12. 다음 나눗셈 중에서 나머지가 작은 것부터 차례로 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.

㉠  $673 \div 27$

㉡  $267 \div 34$

㉢  $884 \div 69$

㉣  $768 \div 42$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉡

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

④ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

해설

㉠  $673 \div 27 = 24 \cdots 25$

㉡  $267 \div 34 = 7 \cdots 29$

㉢  $884 \div 69 = 12 \cdots 56$

㉣  $768 \div 42 = 18 \cdots 12$

### 13. 다음 중 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ①  $35^\circ + 120^\circ > 1$  직각      ②  $57^\circ + 75^\circ < 2$  직각
- ③ 2 직각 +  $45^\circ < 3$  직각      ④ ④ 3 직각 -  $100^\circ > 180^\circ$
- ⑤ 4 직각 =  $360^\circ$

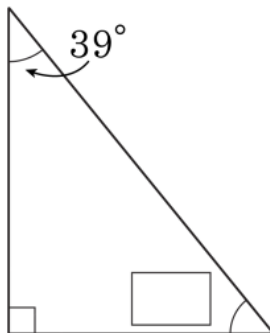
#### 해설

$$\textcircled{4} \quad 3 \text{ 직각} - 100^\circ > 180^\circ$$

$$270^\circ - 100^\circ = 170^\circ$$

따라서  $170^\circ < 180^\circ$ 입니다.

14. □안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $51^\circ$

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 입니다.

$$180^\circ - (39^\circ + 90^\circ) = 180^\circ - 129^\circ = 51^\circ$$

15. 네 각의 크기가 다음과 같은 사각형을 그리려고 합니다. 그릴 수 없는 것을 찾아 기호를 쓰시오.

㉠  $70^\circ, 80^\circ, 90^\circ, 120^\circ$

㉡  $65^\circ, 95^\circ, 115^\circ, 85^\circ$

㉢  $25^\circ, 15^\circ, 90^\circ, 90^\circ$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

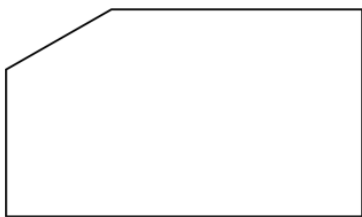
사각형의 네 각의 합은  $360^\circ$  입니다.

㉠  $360^\circ$

㉡  $360^\circ$

㉢  $220^\circ$

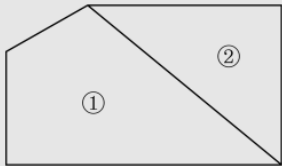
16. 사각형의 네 각의 크기와 삼각형의 세 각의 크기를 이용하여 다음 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▷ 정답 :  $540^\circ$

해설

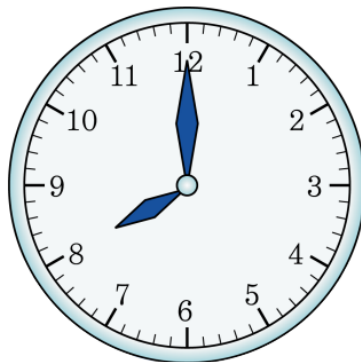


① 은 사각형이므로 네 각의 크기의 합은  $360^\circ$ 이고

② 은 삼각형이므로 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 입니다.

따라서  $360^\circ + 180^\circ = 540^\circ$ 입니다.

17. 시계의 두 바늘이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▷ 정답 :  $120^{\circ}$

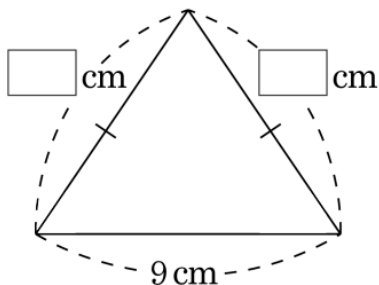
해설

시계의 숫자 사이의 각도는

$$360^{\circ} \div 12 = 30^{\circ} \text{ 이므로}$$

8 시일 때 두 바늘이 이루는 작은 각의 크기는  $30^{\circ} \times 4 = 120^{\circ}$  입니다.

18. 길이가 25 cm인 철사로 그림과 같은 이등변삼각형을 만들려고 합니다.  
□안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 8

해설

(세 변의 길이의 합) - (한 변의 길이) = (나머지 두 변의 길이의 합) 이므로 문제의 삼각형에서 두 변의 길이의 합은  $25 - 9 = 16(\text{cm})$  입니다. 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 나머지 두 변은 각각  $16 \div 2 = 8(\text{cm})$ 입니다.

19. 철민이는 포도를  $\frac{30}{11}$  kg 땠고, 유정이는 포도를  $2\frac{3}{11}$  kg 땠습니다. 누가 포도를 몇 kg 더 땠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 철민 또는 철민이

▷ 정답 :  $\frac{5}{11}$  kg

해설

$$\frac{30}{11} = 2\frac{8}{11} \text{ 이므로 } 2\frac{8}{11} - 2\frac{3}{11} = \frac{5}{11} (\text{kg})$$

따라서, 철민이가 포도를  $\frac{5}{11}$  kg 더 많이 땠습니다.

20. 준구는 사탕을 23 개 가지고 있다가 동생에게 7 개를 주고 다시 형에게 12 개를 받았습니다. 준구는 사탕을 모두 몇 개 가지고 있습니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 28개

해설

$$23 - 7 + 12 = 16 + 12 = 28(\text{개})$$

21. 종호는 6 일에 동화책을 42 쪽씩 읽습니다. 357 쪽의 책을 읽으려면 며칠이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: 일

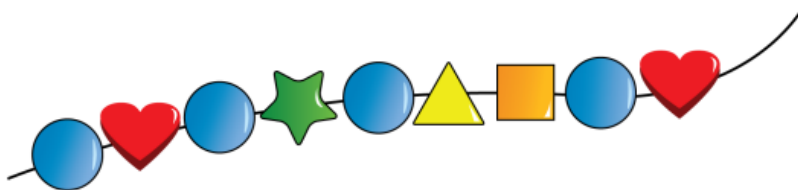
▷ 정답: 51 일

해설

$$(\text{하루 동안 읽는 동화책 쪽수}) = 42 \div 6 \text{ (쪽)}$$

$$357 \div (42 \div 6) = 357 \div 7 = 51 \text{ (일)}$$

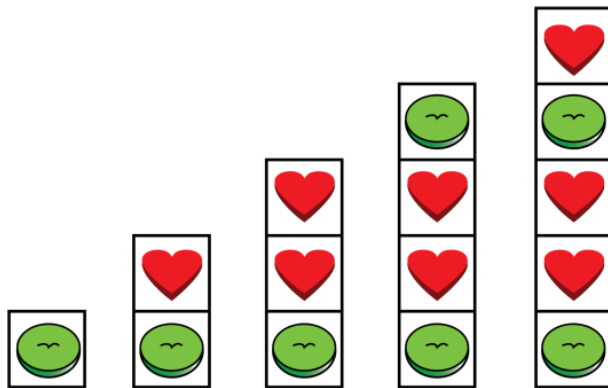
22. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50번째 올 구슬은 무엇입니까?



해설

50번째 올 구슬은 입니다.

23. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

- ① 8층
- ② 9층
- ③ 10층
- ④ 11층
- ⑤ 12층

해설

최대한 11층까지 붙일 수 있다.

## 24. 희수네 학교 학생들이 좋아하는 음식을 조사한 표입니다.

<좋아하는 음식별 학생 수>

음식	떡볶이	김밥	떡국	볶음밥	합계
학생 수(명)	28	16	8	20	72

눈금 한 칸이 4명을 나타내는 막대그래프를 그린다면 떡볶이를 좋아하는 학생은 몇 칸으로 그려야 합니까?

- ① 6칸
- ② 7칸
- ③ 8칸
- ④ 9칸
- ⑤ 10칸

해설

7칸입니다.

25. 물이 가득 찬 물통의 무게를 달아보니 27kg이었습니다. 이 물통에 가득 찬 물의  $\frac{1}{3}$  을 쏟고 달아보니 23kg이었습니다. 이 통에 들어 있는 물만의 무게는 몇 kg입니까?

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 12kg

해설

$$(27 - 23) \times 3 = 4 \times 3 = 12(\text{kg})$$