

# 1. 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 네 변의 길이가 같습니다.
- ② 세 각의 합은  $200^\circ$ 입니다.
- ③ 변이 세 개이고, 한 각이  $90^\circ$ 입니다.
- ④ 세 변의 길이가 같고 세 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 두 변의 길이만 같습니다.

## 해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같고, 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

## 2. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 정삼각형은 예각삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형은 직각삼각형입니다.
- ④ 정삼각형은 둔각삼각형입니다.
- ⑤ 이등변삼각형은 예각삼각형입니다.

### 해설

정삼각형의 세 각의 크기는  $60^\circ$ 로 모두 예각이므로 예각삼각형이다.

3. 광식이의 생일에 남자 어린이들은 피자를  $4\frac{1}{4}$  만큼 먹었고, 여자 어린이들은  $5\frac{3}{4}$  만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 먹은 피자는 모두 얼마입니까?

- ① 9
- ②  $9\frac{1}{2}$
- ③ 10
- ④  $10\frac{1}{4}$
- ⑤  $10\frac{1}{2}$

해설

$$4\frac{1}{4} + 5\frac{3}{4} = (4 + 5) + \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4}\right) = 9 + \frac{4}{4} = 10$$

4. 영수는 꽃을 접는데 색종이를  $3\frac{3}{4}$  장 사용하였고, 잎을 접는데  $1\frac{2}{4}$  장을 사용하였습니다. 영수가 사용한 색종이는 모두 몇 장인지 구하시오.

① 5 장

④  $6\frac{1}{4}$  장

②  $5\frac{1}{4}$  장

⑤  $6\frac{2}{4}$  장

③ 6 장

해설

$$3\frac{3}{4} + 1\frac{2}{4} = 4 + \frac{5}{4} = 4 + 1\frac{1}{4} = 5\frac{1}{4} \text{ (장)}$$

5. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$712 + 3 \times (6 + 3) \div 9$$

- ①  $712 + 3$
- ②  $3 \times 6$
- ③  $712 \div 9$
- ④  $6 + 3$
- ⑤  $3 \times (6 + 3)$

해설

괄호안에 있는  $(6 + 3)$  을 먼저 계산한다.

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$46 - 36 \div 4 + 5$$

- ①  $46 - 36$
- ②  $36 \div 4$
- ③  $4 + 5$
- ④  $46 + 5$
- ⑤  $36 + 5$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산한다.  
따라서  $36 \div 4$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

7. 462쪽인 동화책을 하루에 60쪽씩 읽으면, 모두 읽는 데 며칠이 걸리고 몇 장이 남겠습니까?

- ① 8일, 42쪽
- ② 7일, 42쪽
- ③ 8일, 43쪽
- ④ 7일, 43쪽
- ⑤ 7일, 41쪽

해설

$$462 \div 60 = 7 \cdots 42$$
 이므로

7일이 걸리고 42쪽이 남는다.

8. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $887 \div 28$

②  $578 \div 19$

③  $765 \div 35$

④  $807 \div 42$

⑤  $869 \div 48$

해설

①  $887 \div 28 = 31 \cdots 19$

②  $578 \div 19 = 30 \cdots 8$

③  $765 \div 35 = 21 \cdots 30$

④  $807 \div 42 = 19 \cdots 9$

⑤  $869 \div 48 = 18 \cdots 5$

9. 상수네 과수원에서 사과를 985 개 땠습니다. 한 상자에 36 개씩 담아서 1 상자에 35000 원씩 받고 상자를 모두 팔았습니다. 사과를 판 돈은 얼마이고, 남은 사과는 몇 개인지 순서대로 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 945000 원

▶ 정답 : 13 개

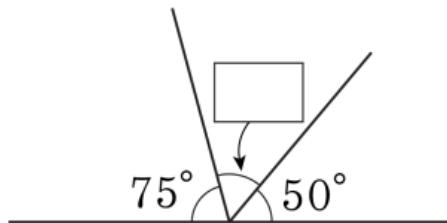
해설

사과 상자의 수 :  $985 \div 36 = 27 \cdots 13 \rightarrow 27$

상자사과를 판 돈 :  $27 \times 35000 = 945000(\text{원})$

남은 사과는 13 개이다.

10. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

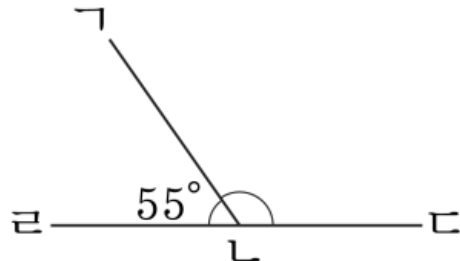
▶ 정답 :  $55^\circ$

해설

$$75^\circ + \square + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\square = 180^\circ - 75^\circ - 50^\circ = 55^\circ$$

## 11. 각 $\angle L$ 은 몇 도인지 구하시오.



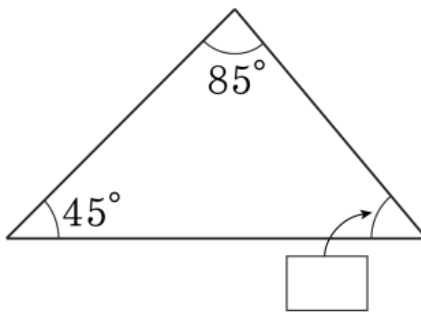
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 :  $125^\circ$

해설

각  $\angle L$ 은  $180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$ 입니다.

12. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답 :        °

▷ 정답 :  $50^{\circ}$

해설

삼각형 세 각의 합은  $180^{\circ}$ 입니다.

$$180^{\circ} - (45^{\circ} + 85^{\circ}) = 50^{\circ}$$

13. 다음 세 개의 식을 ( )와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$21 \times 13 = 273, 273 + 15 = 288, 288 \div 32 = 9$$

- ①  $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$       ②  $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$
- ③  $\{21 \times (13 + 15) \div 32\} = 9$       ④  $21 \times \{(13 + 15) \div 32\} = 9$
- ⑤  $21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

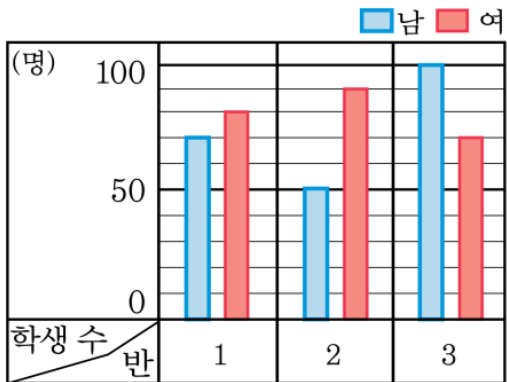
소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다. 따라서 가장 먼저  $21, 13$  을 곱했으므로 제일 먼저 계산을 하는 소괄호가 있었을 것이다.

또한 나눗셈보다 덧셈을 먼저 했으므로  $273 + 15$  에 중괄호가 있었을 것이다.

그리고 마지막으로 나눗셈이 있으므로 식은  
 $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$  가 된다.

14. 혜성이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 스티커 수를 나타낸 막대그래프입니다. 남학생이 모은 스티커 수와 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 어느 반이고, 그 차는 몇 장입니까?

<반별로 모은 스티커 수>



- ① 1반, 8장      ② 1반, 9장      ③ 1반, 10장  
④ 2반, 10장      ⑤ 3반, 10장

해설

남학생과 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 1반이고, 1반의 남학생이 모은 스티커 수는 70장, 여학생이 모은 스티커 수는 80장이므로 그 차는  $80 - 70 = 10$ (장)

15. 천만의 자리의 숫자가 6 인 아홉 자리의 수 중에서 4 억보다 큰 수는 모두 몇 개인가?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 60000000 개

### 해설

천만의 자리의 숫자가 6 인 아홉 자리의 수 :

6

억의 자리의 숫자가 4 이고, 천만의 자리의 숫자가 6 인 수 :

460000000 ~ 469999999 → 1000 만 개

억의 자리의 숫자가 5이고, 천만의 자리의 숫자가 6 인 수 :

560000000 ~ 569999999 → 1000 만 개

이와 같이 억의 자리의 숫자가 6, 7, 8, 9 인 경우에도 각각 1000 만 개씩 있으므로 모두 6000 만 개이다.

## 16. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 나타내시오.

9438985601427705 ○ 1조가 9437,  
1억이 19856  
1만이 142,  
1이 8075인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : <

### 해설

1조가 9437, 1억이 19856, 1만이 142, 1이 8075인 수를 먼저 나타내면 9438985601428075가 됩니다.

9438985601427705와 9438985601428075를 앞 자리수부터 비교해 나가면 천의 자리에서 9438985601428075의 수가 더 큰 것을 알 수가 있습니다.

17. 시계가 다음 시각을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.

11시 30분

- ▶ 답:  $_{-}^{\circ}$
- ▶ 정답:  $165^{\circ}$

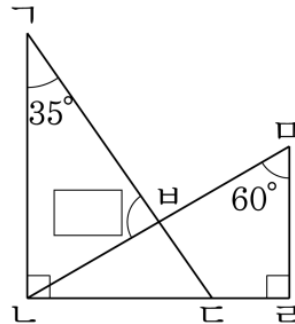
해설

시계의 큰 눈금 한 칸은  $30^{\circ}$ 입니다.

11시 30분 일 때 시침은 숫자 11과 12의 중간에 있고, 분침은 숫자 6을 가리킵니다.

$$150^{\circ} + 15^{\circ} = 165^{\circ}$$

18. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $85^\circ$

해설

삼각형의 세 각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$\text{삼각형 } ㄴ\text{ }ㄹ\text{ }ㅁ \text{에서 } (\text{각 } ㅁ\text{ }ㄴ\text{ }ㄹ) = 180^\circ - (60^\circ + 90^\circ) = 30^\circ$$

$$(\text{각 } ㄱ\text{ }ㄴ\text{ }ㅂ) = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$\text{삼각형 } ㄱ\text{ }ㄴ\text{ }ㅂ \text{에서 } (\text{각 } ㄱ\text{ }ㅂ\text{ }ㄴ) = 180^\circ - 35^\circ - 60^\circ = 85^\circ \text{입니다.}$$

## 19. 다음 조건을 모두 만족하는 가장 작은 수를 숫자로 쓰시오.

- ㉠ 1부터 8까지의 숫자를 두 번씩 사용하여 만든 16 자리 수
- ㉡ 천억의 자리의 숫자는 8이고, 천만의 자리의 숫자는 6인 수
- ㉢ 백만의 자리의 숫자는 천의 자리의 숫자의 4배인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : 1123834468552677

### 해설

세 조건을 만족하도록 하면

				8				6	8			2			
--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	--	--	---	--	--	--

				8				6	4			1			
--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	--	--	---	--	--	--

입니다.

빈 칸에 작은 숫자부터 써보면

1223834564561778 과 1123834468552677 이므로  
가장 작은 수는 1123834468552677 입니다.

20. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만든 여덟 자리 수 중에서 두 번째로 큰 수를 구하시오.

0     0     7     3     5     8     4     9

▶ 답 :

▶ 정답 : 98754030

해설

제일 큰 수를 먼저 구합니다.

첫 번째로 큰 수 : 98754300

두 번째로 작은 수를 구하려면 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자만 바꿔 주면 됩니다.

두 번째로 큰 수 : 98754030 이 됩니다.