

1. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$9.31 = \text{} + \text{} + \text{}$$

① 9, 0.3, 0.01

② 9, 3, 1

③ 9, 0.3, 0.1

④ 0.9, 0.3, 0.1

⑤ 0.9, 0.03, 0.01

해설

$$9.31 = 9 + 0.3 + 0.01$$

2. 소수 셋째 자리 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 0.812

② 67.003

③ 90.241

④ 0.008

⑤ 3.267

해설

소수 셋째 자리 숫자는

① 2    ② 3    ③ 1    ④ 8    ⑤ 7입니다.

따라서 소수 셋째 자리 숫자가 가장 큰 것은 8입니다.

3. 다음 중에서 1.3 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 10.3    ② 1.30    ③ 1.03    ④ 13.0    ⑤ 1.030

해설

소수점 아래 끝 자리의 0은 생략할 수 있습니다.

소수점 아래 끝 자리의 0을 생략하여 나타내면

② 1.3    ④ 13    ⑤ 1.03입니다.

4. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$3.08 - 3.18 - \square - \square - 3.48$

- ① 3.19, 3.28

② 3.19, 3.38

③ 3.28, 3.18
- ④ 3.28, 3.28

⑤ 3.28, 3.38

해설

소수 첫째 자리의 숫자가 1 씩 커지므로 0.1 씩 뛰어 셴니다.

첫번째  = 3.18 + 0.1 = 3.28

두번째  = 3.28 + 0.1 = 3.38



5.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$0.24 - \text{} - 0.26 - 0.27 - \text{$

- ① 0.25, 0.28

② 0.25, 0.29

③ 0.35, 0.38

④ 0.34, 0.37

⑤ 0.26, 0.38

해설

다음 수와 얼마씩 차이가 나는지 살펴봅시다.

to0.01 씩 커지고 있습니다.

첫번째  = 0.24 + 0.01 = 0.25

두번째  = 0.27 + 0.01 = 0.28

6.  안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(1) 2.057보다 0.001 큰 수는 입니다.  
(2) 0.249보다 0.01 작은 수는 입니다.

- ① (1) 2.058 (2) 0.248
- ② (1) 2.058 (2) 0.239
- ③ (1) 2.058 (2) 0.139
- ④ (1) 2.067 (2) 0.248
- ⑤ (1) 2.067 (2) 0.239

해설

(1) 어떤 수보다 0.001 큰 수는 소수 셋째 자리 숫자가 1 커집니다.  
따라서  $2.057 + 0.001 = 2.058$ 입니다.  
(2) 어떤 수보다 0.01 작은 수는 소수 둘째 자리 숫자가 1 작아집니다.  
따라서  $0.249 - 0.01 = 0.239$ 입니다.

7. 소수의 뺄셈을 하시오.

|                 |
|-----------------|
| (1) $0.3 - 0.1$ |
| (2) $0.8 - 0.5$ |

- ① (1) 0.2 (2) 0.3      ② (1) 0.2 (2) 0.4      ③ (1) 0.4 (2) 0.2  
④ (1) 0.4 (2) 0.3      ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

해설

(1)

|   |     |   |        |   |   |     |
|---|-----|---|--------|---|---|-----|
|   | 0.3 | → | 0.1을 3 |   |   | 0.3 |
| - | 0.1 | → | 0.1을 1 | → | - | 0.1 |
|   | 0.2 | ← | 0.1을 2 |   |   | 0.2 |

(2)

|   |     |   |        |   |   |     |
|---|-----|---|--------|---|---|-----|
|   | 0.8 | → | 0.1을 8 |   |   | 0.8 |
| - | 0.5 | → | 0.1을 5 | → | - | 0.5 |
|   | 0.3 | ← | 0.1을 3 |   |   | 0.3 |

8. 소수의 뺄셈을 하시오.

(1)  $0.4 - 0.3$     (2)  $0.7 - 0.6$

- ① (1) 0.1 (2) 0.1      ② (1) 0.1 (2) 0.2      ③ (1) 0.1 (2) 0.3
- ④ (1) 0.7 (2) 0.2      ⑤ (1) 0.7 (2) 0.3

해설

(1)  $0.4 - 0.3 = 0.1$   
(2)  $0.7 - 0.6 = 0.1$



9. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.88 - 0.78$     (2)  $0.61 - 0.18$

① (1) 0.11 (2) 0.33

② (1) 0.9 (2) 0.43

③ (1) 0.9 (2) 0.33

④ (1) 0.1 (2) 0.33

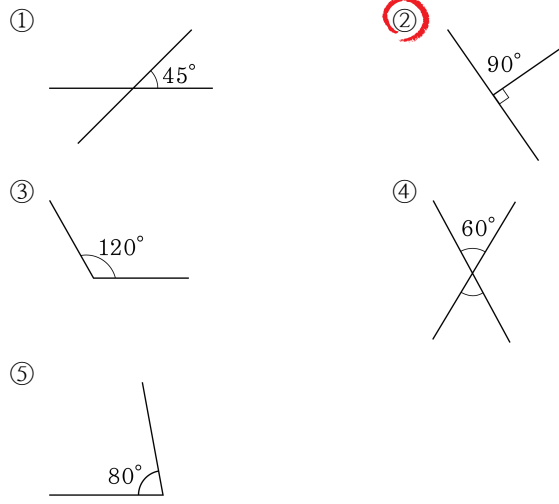
⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

해설

(1)  $0.88 - 0.78 = 0.1$

(2)  $0.61 - 0.18 = 0.43$

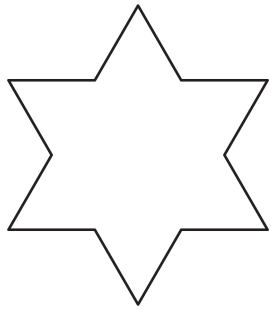
10. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



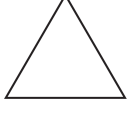
해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각인 것은 ②이다.

11. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다.  
어느 모양 조각을 사용해야 할까요?



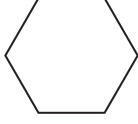
①



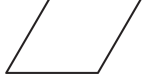
③



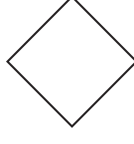
⑤



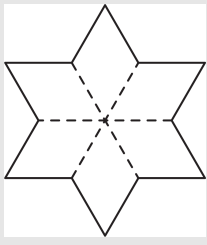
②



④



해설



12. 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오.

- ① 상연-121cm
- ② 예슬-137cm
- ③ 지혜-123cm
- ④ 한초-105cm
- ⑤ 석가-125cm

해설

키가 125cm와 같거나 큰 어린이는 예슬이와 석기입니다.



13. 버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중 버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오.

- ① 3 세
- ② 5 세
- ③ 6 세
- ④ 7 세
- ⑤ 8 세

해설

6 세 이하란 6 세와 6 세보다 어린 나이이므로  
6 세, 5 세, 4 세, 3 세, 2 세, 1 세입니다.  
그러므로 7세 이상인 어린이는 버스요금을 내야 합니다.

14. 10보다 같거나 크고 100보다 작은 수의 범위는 어느 것입니까?

- ① 10 이상 100 미만인 수                      ② 10 이상 99 미만인수  
③ 10 초과 100 미만인수                      ④ 10 이상 100 이하인 수  
⑤ 10 초과 100 이하인수

해설

이상 → 같거나 큰 수, 이하 → 같거나 작은 수  
초과 → 큰 수, 미만 → 작은 수

15. 다음 수 중에서 4초과 5이하인 수를 모두 고르시오.

- ①  $3\frac{1}{3}$       ② 5      ③ 2      ④  $4\frac{1}{2}$       ⑤ 2.6

해설

초과는 자신을 포함하지 않고,  
이하는 자신을 포함합니다.

16. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $5.137 - 4.56$       (2)  $6.319 - 4.722$

- ① (1) 0.571 (2) 1.597      ② (1) 0.571 (2) 1.587
- ③ (1) 0.571 (2) 2.597      ④ (1) 0.577 (2) 1.597
- ⑤ (1) 0.577 (2) 2.597

해설

(1)  $5.137 - 4.56 = 0.577$   
(2)  $6.319 - 4.722 = 1.597$



17. ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$15.4 + 6.38 - 7.2$  ○  $24.6 - 9.56$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

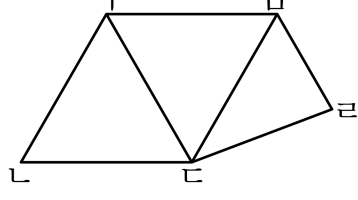
해설

$15.4 + 6.38 - 7.2 = 21.78 - 7.2 = 14.58$

$24.6 - 9.56 = 15.04$

따라서  $14.58 < 15.04$

18. 다음 도형에서 서로 평행인 선분은 모두 몇 쌍입니까?



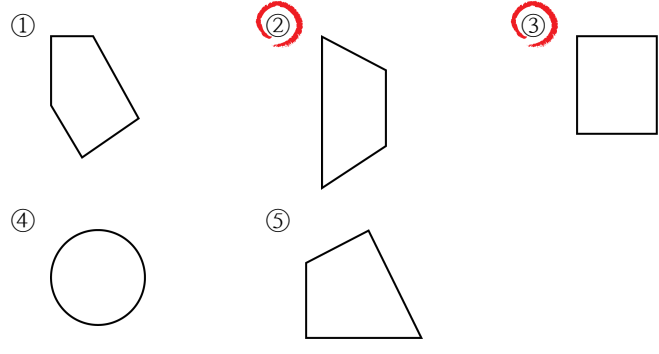
▶ 답 :                         쌍

▷ 정답 : 3 쌍

해설

선분 ㄱㄷ과 선분 ㄴㄹ, 선분 ㄱㄹ과 선분 ㄷㄹ,  
선분 ㄱㄷ과 선분 ㄴㄹ → 3 쌍

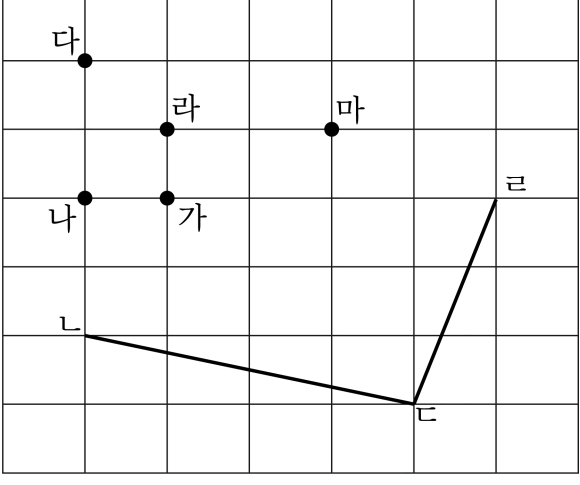
19. 다음 도형 중에서 사다리꼴이라고 할 수 있는 것을 모두 고르시오.



해설

한 쌍의 마주 보는 변이 평행한 사각형이 사다리꼴입니다.

20. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



- ① 점 가    ② 점 나    ③ 점 다    ④ 점 라    ⑤ 점 마

해설

평행사변형은 마주보는 두 쌍의 변이 평행이고, 길이가 같은 사각형을 말합니다.  
따라서 점 라를 연결하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니다.



21. 다음 중에서 네 각의 크기가 모두 같은 것은 사각형을 모두 고르시오.

- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴

해설

네 각의 크기가 모두 같은 사각형은  
정사각형과 직사각형이다.

22. 다음 중 평행사변형이라 할 수 없는 것은 무엇인지 모두 고르시오.

- ① 직사각형
- ② 정사각형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 사각형

해설

평행사변형은 마주 보는 두 쌍의 변이  
서로 평행인 사각형이다.

④ 사다리꼴 : 마주 보는 한 쌍의 변이 서로 평행한 사각형

⑤ 사각형 : 네 변으로 둘러싸인 도형

**23.** 5 개의 선분으로 둘러싸인 도형으로 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 도형의 이름을 쓰시오.

▶ **답 :**

▷ **정답 :** 정오각형

**해설**

변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 도형을 정다각형이라고 한다.  
변의 수가 5 개이므로 정오각형이다.

24. 사각형에서 두 대각선의 길이가 항상 같은 것은 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

해설

④, ⑤는 두 대각선의 길이가 같습니다.



25. 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

31 32 33 38 39

- ① 30 이상 38 이하인수

② 30 이상 39 미만인수
- ③ 31 초과 40 이하인수

④ 30 초과 40 미만인수
- ⑤ 30 초과 39 미만인수

해설

30보다 큰 수 이므로 30초과이며, 40보다 작은 수이므로 40미만입니다. 그러므로 수의범위는 30초과 40미만인 수입니다.

**26.** 20193 를 천의 자리까지의 올림하여 나타낸 수와 버림하여 나타낸 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 41000

해설

$$21000 + 20000 = 41000$$

27. 반올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 60 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 :                       개

▷ 정답 : 10    개

해설

55 부터 64 까지의 수입니다.  
따라서 10( 개)입니다.

28. 꺾은선그래프는 다음 중 어떤 점을 알아보는데 편리한지 구하시오.

- ① 전체에 대한 일부의 크기를 알아볼 때
- ② 계속 변화해 가는 모양을 나타낼 때
- ③ 학생들의 혈액형의 수를 비교할 때
- ④ 크기를 서로 비교할 때
- ⑤ 학생들의 좋아하는 음식을 파악할 때

해설

꺾은선 그래프는 계속 변화해 가는 모양을 알아볼 때 편리합니다.

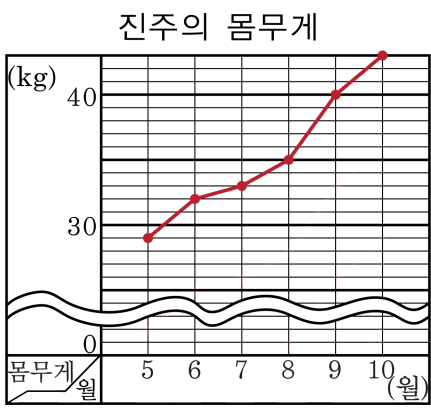


29. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?
- ① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
  - ② 4학년 1반 학생의 홀라후프 돌린 횟수
  - ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
  - ④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
  - ⑤ 각 도시의 인구 수

해설

꺾은선 그래프는 한 대상의 변화하는 모습을 나타내기에 적합합니다.  
따라서 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화는 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋습니다.

30. 다음은 진주의 몸무게를 매월 1일 즈음에 재서 기록한 것입니다. 6월 15일 경 약 이었다고 할 때, 안에 들어갈 수를 구하시오.



▶ 답 :  kg

▷ 정답 : 32.5 kg

해설

6월에 32 kg 이고, 7월에 33 kg 이므로  
6월 15일 경에 약 32.5 kg 이다.

31. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그래프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?
- ① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.
  - ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000 입니다.
  - ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.
  - ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.
  - ⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

해설

세로 눈금의 크기가 작을수록 그래프의 변화를 뚜렷이 나타낼 수 있습니다.  
따라서 보기 중에서 눈금의 크기가 가장 작은 10일때, 그래프의 변화를 가장 뚜렷하게 나타낼 수 있습니다.

32. 매월 어느 인형공장의 생산량을 표로 나타낸 것입니다. 표를 꺾은선 그래프로 나타낼 때, 세로 눈금 한 칸의 크기는 다음 중 얼마로 하는 것이 적당합니까?

| 월      | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 생산량(개) | 3200 | 3500 | 4300 | 4500 | 3600 | 3300 | 3700 |

- ① 1개

② 10개

③

100개

④ 500개

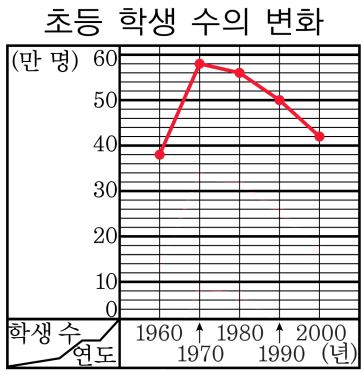
⑤ 1000개

해설

몇 천 몇 백으로 나타내면 되므로 백의 자리까지 나타내는 것이 적당합니다.



33. 1995년의 초등 학생 수는 약 몇 만명이라고 할 수 있는지 구하시오.



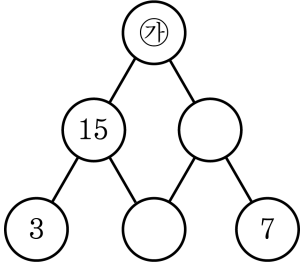
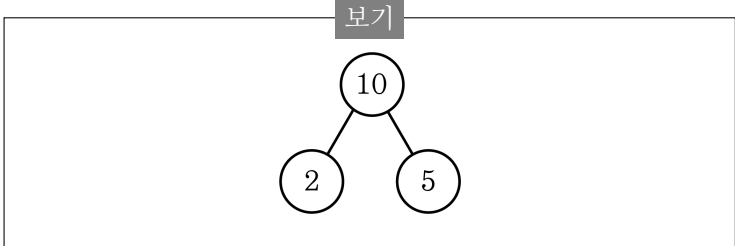
▶ 답 :                       명

▷ 정답 : 약 460000    명

해설

눈금 한칸의 크기 : 10만 ÷ 5 = 2만(명)  
1990 년과 2000 년의 중간값을 읽어보면 46만명입니다.  
→ 460000 명

34. <보기>와 같이 계산할 때, ㉔에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 :

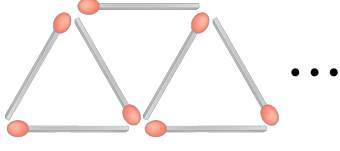
▷ 정답 : 525

**해설**

```
graph TD; ㉔((㉔)) --- 15((15)); ㉔ --- ㉓((㉓)); 15 --- 3((3)); 15 --- ㉑((㉑)); ㉓ --- 7((7))
```

㉑ $\times$ 3 = 15 이므로 ㉑ = 5 , ㉓ = 5 $\times$ 7 = 35  
따라서, ㉔ = 15 $\times$ 35 = 525 입니다.

35. 그림과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 24개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



▶ 답 :                    개

▷ 정답 : 49 개

해설

$$3 + 2 \times (24 - 1) = 49(\text{개})$$

36. 참외가 몇 개 담긴 바구니의 무게는 1417g이고, 사과가 몇 개 담긴 바구니의 무게는 1.732kg입니다. 두 바구니의 무게의 합은 한 눈금인 0.001kg인 작은 눈금 몇 칸에 해당 되겠는지 구하시오.

▶ 답: 칸

▶ 정답 : 3149칸

해설

(참외 바구니의 무게)= 1417 g = 1.417kg  
 (두 바구니의 무게의 합)  
 =(사과 바구니의 무게)+(참외 바구니의 무게)  
 = 1.732 + 1.417 = 3.149 (kg)  
 3.149는 0.001이 3149개인 수이므로 0.001 kg인 작은 눈금 3149  
 칸에 해당된다.



37.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square\square \\ - 6.8\square \\ \hline 3.\square4 \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$\begin{array}{r} \square\square \\ - 6.8\square \\ \hline 3.\square4 \end{array}$$

$$10 - \square = 4, \square = 6$$

$$9 - 8 = \square, \square = 1$$

$$\square\square - 1 - 6 = 3, \square\square = 10$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ - 6.8\square \\ \hline 3.\square4 \end{array}$$

38. 영화네 집에서 놀이터까지는 1.8 km 이고, 놀이터에서 병원까지는 2.4 km, 병원에서 운동장까지는 1.6 km 입니다. 영화의 집에서 병원까지의 직선거리는 2.8 km 입니다. 영화는 놀이터와 병원을 거쳐 운동장에 왔고, 영화의 동생은 놀이터를 거치지 않고 병원까지의 직선거리를 이용해 운동장으로 왔습니다. 영화는 동생보다 몇 km를 더 걸었는지 구하시오.

▶ 답 :                      km

▷ 정답 : 1.4km

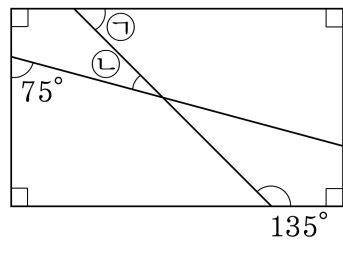
**해설**

영화가 걸은 거리 :  $1.8 + 2.4 + 1.6 = 5.8$ ( km)

동생이 걸은 거리 :  $2.8 + 1.6 = 4.4$ ( km)

따라서 영화는 동생보다  $5.8 - 4.4 = 1.4$ ( km)를 더 걸었다.

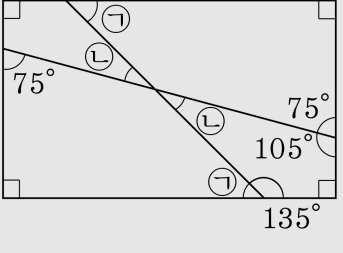
39. 다음 도형에서 ㉠ - ㉡의 값을 구하시오.



▶ 답: ○ —

▶ 정답 : 15 °

해설

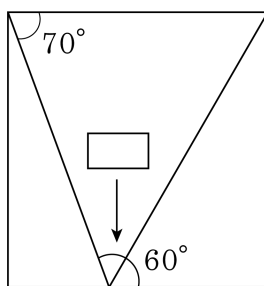


$$\textcircled{7} : 180^\circ - 135 = 45^\circ$$

$$\textcircled{L} : 360^\circ - (90^\circ + 105^\circ + 135^\circ) = 30^\circ$$

$$\textcircled{7} - \textcircled{L} = 15^\circ$$

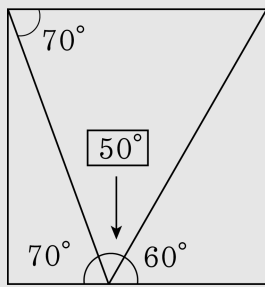
40.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: 0

▷ 정답 : 50 °

해설



평행선이 한 직선과 만날 때 생기는 반대 쪽의 각의 크기는 서로 같다.

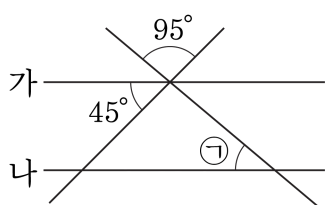
(직선이 이루는 각) =  $180^\circ$

$$70^\circ + \square + 60^\circ = 180^\circ$$

$$\square = 50^\circ$$



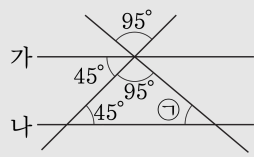
41. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: 1

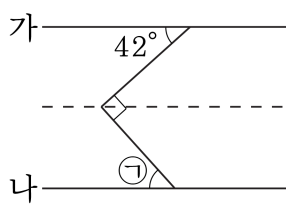
▶ 정답 : 40 °

해설



$$(\angle \textcircled{7}) = 180^\circ - (95^\circ + 45^\circ) = 40^\circ$$

42. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 각 ㉠은 몇 도입니까?

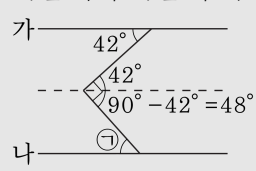


▶ 답: 1

▶ 정답 :  $48^{\circ}$

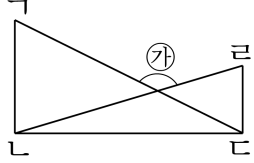
해설

직선 가와 직선 나 사이에 평행한 보조선을 긋습니다.



따라서 ㉠의 크기는  $48^\circ$  입니다.

43. 다음 그림에서 선분  $\overline{AB}$ 과 선분  $\overline{DC}$ 이 평행이고, 각  $\angle A$ 와 각  $\angle C$ 의 크기의 합이  $137^\circ$  일 때, 각  $\angle B$ 의 크기는 몇 도입니까?

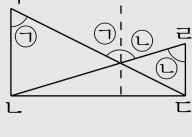


▶ 답:                      °

▷ 정답: 137 °

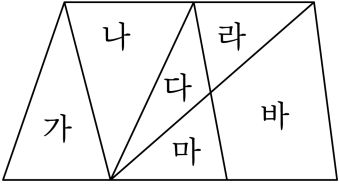
해설

다음과 같이 선분  $\overline{AB}$ , 선분  $\overline{DC}$ 과 평행하게 평행선을 그어 보면



$\angle B = \angle A + \angle C = 137^\circ$

44. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 :                    개

▷ 정답 : 8 개

해설

크고 작은 사다리꼴은  
가+나, 가+나+다+마,  
가+나+다+라, 나+다+마, 라+바,  
다+라+마+바, 나+다+라+마+바,  
가+나+다+라+마+바 로 8개입니다.



45. 수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수는 십의 자리에서 반올림하면 500 상자가 되고, 버림하여 백의 자리까지 나타내면 400 상자가 된다고 합니다. 수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수의 범위를 □ 상자 이상 □ 상자 미만인 수 인지 이상과 이하를 써서 나타낼 때, □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 450

▷ 정답 : 499

해설

십의 자리에서 반올림하여 500 상자가 되는 범위는 450 상자 이상 550 상자 미만이고, 버림하여 백의 자리까지 나타내어 400 상자가 되는 범위는 400 상자 이상 500 상자 미만입니다. 따라서, 사과 상자 수는 450 상자 이상 500 상자 미만이고, 이때, 상자 수는 자연수로 나타내어지므로 450 상자 이상 499 상자 이하로 나타낼 수 있습니다.

46. 보기에서 알맞은 숫자 카드를 찾아 써 넣어 뺄셈식을 완성하였을 때,

①, ②에 들어갈 수를 순서대로 써 넣으시오.

9

3

4

2

7

5

...

①

-

...

②

3

6

.

9

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 94.2

▷ 정답 : 57.3

해설

9

4

.

2

...

①

-

5

7

.

3

...

②

3

6

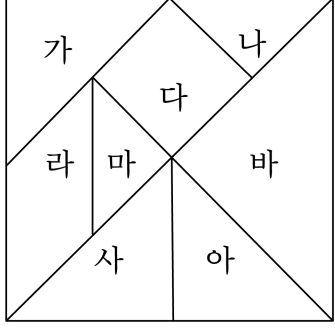
.

9

① 94.2

② 57.3

47. 다음 도형판에서 나, 라, 마로 이루어진 도형은 전체의 몇 분의 몇 인지 구하시오.



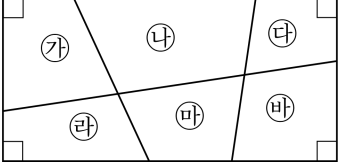
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{4}$

해설

나, 라, 마로 만들어 지는 삼각형은 바와 넓이가 같으므로 전체의  $\frac{1}{4}$  입니다.

48. 다음 도형에서 찾을 수 있는 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 :                    개

▷ 정답 : 8 개

해설

작은 사각형 2 개로 이루어진 것은  
㉠+ ㉡, ㉢+ ㉣, ㉤+ ㉥,  
작은 사각형 3 개로 이루어진 것은  
㉠+ ㉢+ ㉤, ㉡+ ㉣+ ㉥,  
작은 사각형 4 개로 이루어진 것은  
㉠+ ㉢+ ㉤+ ㉥, ㉢+ ㉣+ ㉥+ ㉦,  
작은 사각형 6 개로 이루어진 것은  
㉠+ ㉢+ ㉤+ ㉥+ ㉦+ ㉦로 모두 8 개입니다.



49. 주현이네 아파트 엘리베이터는 500 kg을 초과하면 작동하지 않는다고 합니다. 지금 무게가 30 kg 씩인 상자와 40 kg 씩인 상자가 모두 15 개 있습니다. 이 상자 전체의 무게가 한 번에 실을 수 있는 최대 무게와 같다면 40 kg 짜리 상자는 몇 개입니까?

▶ 답 :                      개

▷ 정답 : 5 개

해설

상자 15 개의 무게는 500 kg 입니다. 15 개 모두 40 kg 이면  $15 \times 40 = 600 \text{ kg}$  으로 100 kg 이 초과한다. 30 kg 보다 10 kg 씩 무거운 40 kg 짜리를 줄여봅니다.  
 $100 \div 10 = 10$  개이므로, 40 kg 짜리 10 개를 줄여서 5 개로 하고, 30 kg 짜리를 10 개로 하면  $40 \times 5 + 30 \times 10 = 500 \text{ kg}$  으로 엘리베이터가 작동하는 최대 무게 (500 kg) 가 됩니다.

50. 주석이네 학교 학생 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내었더니 4820 명이었습니다. 학생들에게 공책을 2 권씩 나누어 주려면, 공책을 적어도 몇 권 준비해야 모자라지 않겠는지 구하시오.

▶ 답 :                      권

▷ 정답 : 9658 권

해설

주석이네 학교 학생 수의 범위는 4820 명에서 4829 명입니다.  
따라서, 공책을 적어도  $4829 \times 2 = 9658$ (권) 준비해야 모자라지 않습니다.