- **1.** 다음은 막대의 지름을 조사한 것입니다. 길이가 10cm 초과 15cm 미만에 속하지 <u>않는</u> 것을 고르시오.
  - ①  $13\frac{1}{7}$  cm, ② 10 cm ③ 13.5 cm ④ 12.9 cm ⑤  $12\frac{3}{4}$  cm
  - 4

에실  $13\frac{1}{7}, 13.5, 12.9, 12\frac{3}{4} 을 수직선 상에 나타내면 그림과 같습니다.$   $12\frac{3}{4} \quad 13\frac{1}{7}$   $8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16$   $12.9 \quad 13.5$ 

- 2. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.
  - ① 4 이상
- ② 4 보다 큰 수
- ⑤4와 같거나 큰 수
- ③ 4 와 같거나 작은 수 ④ 4 미만인 수

이상: ~와 같거나 큰 수 이하: ~와 같거나 작은 수

초과:~보다큰수

미만:~보다 작은 수

- 3. 색 테이프  $\frac{4}{5}$  m 의  $\frac{2}{3}$  를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?
  - ①  $\frac{7}{15}$  m ②  $\frac{8}{15}$  m ③  $\frac{3}{5}$  m ④  $\frac{2}{3}$  m ⑤  $\frac{11}{15}$  m

해설  $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4 \times 2}{5 \times 3} = \frac{8}{15} \text{(m)}$ 

- 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까? **4.** 

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

① 
$$\frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} = \frac{1}{3}$$
②  $\frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} = \frac{1}{2}$ 

$$2\frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} =$$

$$3 \frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4} = \frac{\cancel{4}}{5} \times \cancel{\frac{7}{4}} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

① 
$$1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{\cancel{3}}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{1}{4}$$
  
③  $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{15}$ 

- **5.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
  - ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다. ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
  - ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이
  - 함 점대성도형에서 대성의 통점은 대통점을 이는 전문을 목실어 둘로 나눕니다.
     ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는같습니다.

② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

- **6.** 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
  - ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
  - ②보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
  - ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
  - ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

## ① 마주 보는 면은 평행이 되게 그립니다.

해설

- ③ 모든 면이 합동은 아닙니다.
- ④ ⑤ 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

7. 일의 자리에서 반올림하여 3500 이 되는 수를 모두 몇 개인지 구하시 오.

<u>개</u>

정답: 10 개

V 01: 10<u>-1</u>

▶ 답:

일의 자리에서 반올림 : 3495 부터 3504 까지의 수

- 8. 놀이기구 '피터팬'은 키가 120 cm 이거나 이보다 더 큰 어린이와 키가 80 cm 가 못 되는 어린이는 이용할 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 이용할 수 있는 키의 범위를 구하면?
  - ① 80 cm 초과 120 cm 이하
     ② 80 cm 초과 120 cm 미만
     ③ 80 cm 초과 110 cm 이하
     ④ 80 cm 이상 120 cm 이하

  - ③80 cm 이상 120 cm 미만

\_\_\_\_ 120 cm 이상인 어린이와 80 cm 미만인 어린이는

해설

탈 수 없으므로 80 cm 이상 120 cm 미만인 어린이만 탈 수 있습니다. 9. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가.  $0.37 \times 2.5$  기.  $15.12 \times 0.5$ 나.  $2.1 \times 3.6$  나.  $5.76 \times 0.125$ 다.  $0.4 \times 1.8$  다.  $23.125 \times 0.04$ 

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

## 가. $0.37 \times 2.5 = 0.925$

해설

나.  $2.1 \times 3.6 = 7.56$ 

다.  $0.4 \times 1.8 = 0.72$ 

 $7.15.12 \times 0.5 = 7.56$ 

따라서 곱이 같은 것은 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ입니다.

- **10.**  $328 \times 14 = 4592$  을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $328 \times 1.4$  ②  $328 \times 0.14$  ③  $0.328 \times 14$  ④  $0.0328 \times 14$  ⑤  $3.28 \times 14$

①  $328 \times 1.4 = 459.2$ 

해설

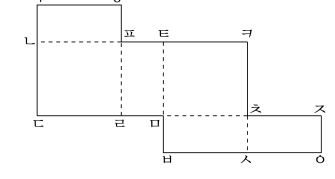
- $② 328 \times 0.14 = 45.92$
- $30.328 \times 14 = 4.592$
- $\textcircled{4} 0.0328 \times 14 = 0.4592$   $\textcircled{5} 3.28 \times 14 = 45.92$
- 따라서 가장 큰 것은 ①입니다.

- **11.** 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $0.23 \times 25$  ②  $0.15 \times 42$  ③  $0.7 \times 0.3$  ④  $0.094 \times 30$  ⑤  $2730 \times 0.002$
  - (4) 0.094 × 30 (3) 2730 × 0.

①  $0.23 \times 25 = 5.75$ ②  $0.15 \times 42 = 6.3$ 

- $20.15 \times 42 = 0$
- $3 0.7 \times 0.3 = 0.21$
- $40.094 \times 30 = 2.82$  $52730 \times 0.002 = 5.46$

12. 오른쪽 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들 때, 점 ㅅ과 만나는 점을 쓰시오.



▷ 정답 : 점 □

답:

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅂㅅ과 선분

르드이 서로 만납니다. 따라서 점 ㅅ과 점 ㄷ이 만납니다. 13. 채림이는 월요일에 줄넘기를 20회하고, 매일 5회씩 늘려 가며 일 주일 동안 줄넘기를 하였습니다. 채림이는 하루에 줄넘기를 평균 몇 회씩 한 셈입니까?

<u>회</u>

➢ 정답: 35<u>회</u>

(평균)=  $(20+25+30+35+40+45+50) \div 7$ 

해설

 $= 245 \div 7 = 35(\bar{\mathbb{P}})$ 

14. 상철이의 국어와 사회 두 과목의 평균 점수는 77 점이고, 수학은 92 점입니다. 세 과목의 평균 점수는 몇 점입니까?
 답: <u>점</u>

정답: 82 점

국어와 사회 점수의 합은

해설

77 × 2 = 154 (점) 이므로 세 과목의 평균 점수는 (154 + 92) ÷ 3 = 246 ÷ 3 = 82 (점) **15.** 어느 욕조에 1분에  $3\frac{2}{5}$  L의 물이 나오는 수도꼭지와 30초에  $1\frac{1}{6}$  L의 물이 빠져 나가는 배수구가 있습니다. 배수구를 열고 수도꼭지로 6분 동안 물을 받았다면, 모두 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{L}}$ 

ightharpoonup 정답:  $6\frac{2}{5}$  $\underline{\mathrm{L}}$ 

1분 동안 받을 수 있는 물의 양은

▶ 답:

(수도꼭지에서 1분 동안 나오는 물의 양)–(1분 동안 빠져나가는 물)입니다.

1분 동안 배수구를 통해 빠져나가는 물은 30초에  $1\frac{1}{6}$  L 씩 빠져

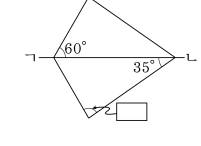
 $1\frac{1}{6} \times 2 = \frac{7}{6} \times 2 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$ (L)입니다.

따라서 1분 동안 받을 수 있는 물의 양은

 $3\frac{2}{5} - 2\frac{1}{3} = 3\frac{6}{15} - 2\frac{5}{15} = 1\frac{1}{15}$ (L)임니다. 6분 동안 받을 수 있는 물의 양은

 $1\frac{1}{15} \times 6 = \frac{16}{15} \times 6 = \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5}$ (L)입니다.

16. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



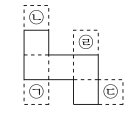
▷ 정답: 85\_°

▶ 답:

선대칭도형의 대응각의 크기는 같으므로

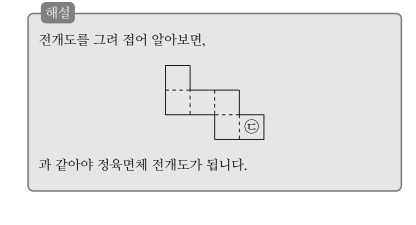
180°-(60°+35°)=85°입니다.

17. 다음 정육면체의 전개도에서 나머지 한 면의 위치로 알맞은 곳의 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: ⑤



18. 승현이와 형과 동생의 평균 몸무게는 39.4 kg 입니다. 동생이 32.6 kg 이고, 승현이가 형보다 4.8 kg가볍다면 승현이의 몸무게는 몇 kg 입니까?

 $\underline{\mathrm{kg}}$ 

➢ 정답: 40.4 kg

\_

세 명의 몸무게의 합:

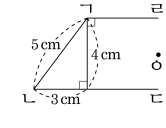
▶ 답:

39.4 × 3 = 118.2( kg) 승현이와 형의 합:

118.2 - 32.6 = 85.6(kg) 승현이의 몸무게 :

 $(85.6 - 4.8) \div 2 = 40.4 (kg)$ 

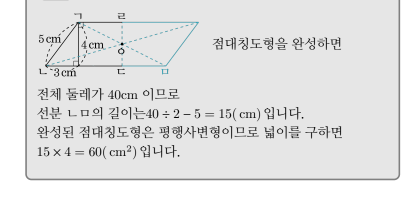
19. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 완성하였을 때, 전체 넓이를 구하시오. (단, 점대칭도형의 전체 둘레의 길이는  $40 \mathrm{cm}$  입니다.)



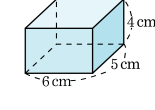
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 60<u>cm²</u>

▶ 답:



20. 그림과 같은 직육면체 18개를 쌓아 큰 직육면체를 만들려고 합니다. 새로 생긴 큰 직육면체의 모서리의 길이의 합이 가장 작을 때, 그 합은 얼마입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 156<u>cm</u>

## $18 = 2 \times 3 \times 3$ 이므로, 직육면체를 쌓는 방법은 다음과 같습니다.

해설

답:

1.  $1 \times 1 \times 18$  가 되게 쌓는 방법모서리의 길이의 합이 가장 작으려면,  $4\mathrm{cm}$  인 모서리가 12 개가 이어지도록 쌓으면 되므로 이때, 길이는  $4 \times (4 \times 12 + 5 + 6) = 236(\mathrm{cm})$ 

 $2.\ 1 \times 2 \times 9$  이 되게 쌓는 방법모서리의 길이의 합이 가장 작으려면, 4 cm 인 모서리가 9 개, 5 cm 인 모서리가 2 개가 이어지도록

쌓으면 되므로 이때, 길이는  $4 \times (4 \times 9 + 5 \times 2 + 6) = 208$ (cm)

3. 1×3×6 가 되게 쌓는 방법모서리의 길이의 합이 가장 작으려면, 4cm 인 모서리가 6 개, 5cm 인 모서리가 3 개가 이어지도록

쌓으면 되므로 이때, 길이는  $4 \times (4 \times 6 + 5 \times 3 + 6) = 180$ (cm) 4.  $2 \times 3 \times 3$  이 되게 쌓는 방법모서리의 길이의 합이 가장 작

으려면, 4cm 인 모서리가 3 개, 5cm 인 모서리가 3 개, 6cm 인 모서리가 2 개가 이어지도록 쌓으면 되므로

이때, 길이는  $4 \times (4 \times 3 + 5 \times 3 + 6 \times 2) = 156$ (cm) 따라서 모서리의 길이의 합의 최솟값은 156cm 입니다.