

1. 15초과 36이하인 자연수 중에서 6으로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 4개

▷ 정답 : 4개

해설

15초과 36이하인 자연수에는 15는 포함되지 않고, 36은 포함됩니다.

그러므로 18, 24, 30, 36 모두 4개입니다.

2. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

- ① 3261
- ② 3260
- ③ 3269
- ④ 3267
- ⑤ 3265

해설

①, ③, ④, ⑤ 3270

② 3260

3. 다음 중 버림하여 천의 자리까지 나타냈을 때, 3300에 가장 가까운 수는?

- ① 3012      ② 4000      ③ 4120      ④ 4210      ⑤ 2170

해설

- ① 3000 ② 4000 ③ 4000 ④ 4000 ⑤ 2000

4. 지육이네 양계장에서는 달걀을 한 판에 20개씩 포장하여 판다. 달걀이 453개 있을 때, 몇 판을 포장할 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 판

▷ 정답 : 22판

해설

453개의 달걀을 20개씩 1판에 담으면 모두 22판이고 13개가 남는다.

13개는 20개가 되지 못하므로 포장할 수 없다.  
버림하여 나타낸 경우이다.

5. 떨어진 높이의  $\frac{3}{4}$  만큼 튀어오르는 탁구공이 있습니다. 이 탁구공을 12m의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 바닥에 2번 닿고 튀어오른 높이는 몇 m가 되겠습니까?

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

해설

$$12 \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}(\text{m})$$

6. 가로가  $\frac{2}{5}$  m, 세로가  $1\frac{2}{3}$  m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의  $\frac{5}{6}$ 를 잘라서 사용하였습니다. 사용한 옷감은 몇  $m^2$  입니까?

▶ 답:  $m^2$

▷ 정답:  $\frac{5}{9}m^2$

해설

$$\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{5}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{9} (m^2)$$

7. 퀴즈 대회에 120 명이 참가하였습니다. 첫째 번 문제에서 전체의  $\frac{1}{5}$  이 탈락했고, 둘째 번 문제에서 남아 있는 사람의  $\frac{3}{8}$  이 탈락했습니다. 셋째 번 문제를 풀 수 있는 사람은 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 60명

해설

$$\text{첫째 번 문제에서 탈락한 사람} : 120 \times \frac{1}{5} = 24(\text{명})$$

둘째 번 문제에서 탈락한 사람 :

$$(120 - 24) \times \frac{3}{8} = 96 \times \frac{3}{8} = 36(\text{명})$$

셋째 번 문제를 풀 수 있는 사람 :

$$120 - (24 + 36) = 120 - 60 = 60(\text{명})$$

8. 가로가  $\frac{2}{5}$  m, 세로가  $1\frac{2}{3}$  m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의  $\frac{5}{6}$  를 잘라서 사용하였습니다. 사용한 옷감은 몇  $m^2$  입니까?

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

해설

$$\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{5}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{9} (m^2)$$

9. 다음은 합동인 정사각형 3개를 이어 붙여 직사각형을 그린 것입니다.  
정사각형 한 개의 둘레가  $12\text{ cm}$ 라면, 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인지  
구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 :  $27\text{ cm}^2$

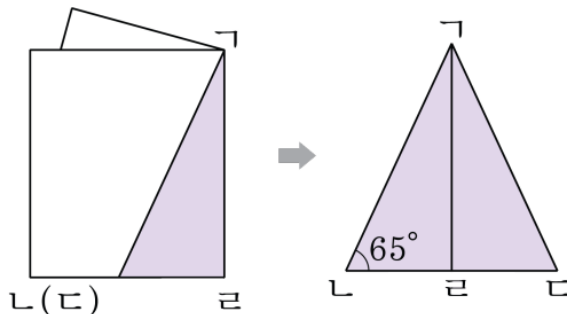
해설

정사각형 한 개의 둘레가  $12\text{ cm}$ 이므로 정사각형의 한 변의  
길이는  $12 \div 4 = 3(\text{cm})$ 입니다.

직사각형의 가로의 길이는  $3 \times 3 = 9(\text{cm})$ 입니다.

따라서 직사각형의 넓이는  $9 \times 3 = 27(\text{cm}^2)$ 입니다.

10. 직사각형 모양의 색종이를 다음과 같이 접어서 잘랐습니다. 각  $\square$   $\angle$ 의 크기는 몇 도입니까?



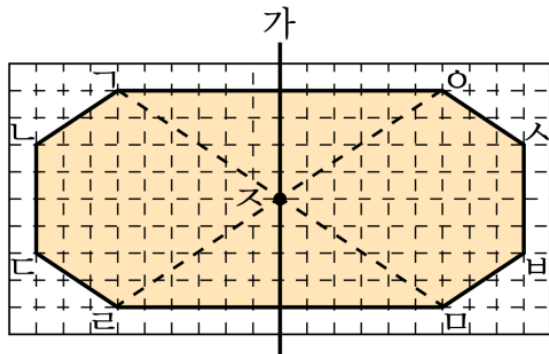
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답 :  $25^\circ$

### 해설

삼각형  $\triangle$ 은 선대칭도형으로 이등변삼각형입니다.  
각  $\angle A$ 과 각  $\angle C$ 은 서로 대응각으로  
크기가 같으므로 각  $\angle B$ 의 크기는  
 $180^\circ - (65^\circ + 65^\circ) = 50^\circ$  입니다.  
따라서, (각  $\square$   $\angle$ )  $= 50^\circ \div 2 = 25^\circ$  입니다.

11. 다음 그림을 보고, 대칭축 가에 의해서 수직이등분 되는 선분을 고르시오.



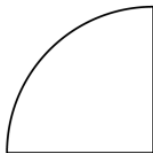
- ① 선분 ㄱㅁ      ② 선분 ㄴㄹ      ③ 선분 ㅅㅁ  
④ 선분 ㄹㅁ      ⑤ 선분 ㄹㅈ

### 해설

선대칭의 위치에 있는 도형에서  
대응점들을 이은 선분과 대칭축은  
수직으로 만나고, 각각의 대응점에서  
대칭축까지의 거리는 서로 같습니다.  
(수직 이등분됩니다.)

12. 다음 중 점대칭도형은 모두 몇 개입니까?

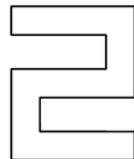
가



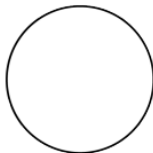
나



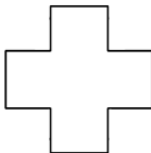
다



라



마



▶ 답 :

▷ 정답 : 3 개

해설

선대칭도형 : 가, 나, 라, 마

점대칭도형 : 다, 라, 마

→ 3 개

13. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은  $90^\circ$  돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

④번이 틀린 설명입니다.

14. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가.  $23.125 \times 0.04$

ㄱ.  $2.1 \times 3.6$

나.  $15.12 \times 0.5$

ㄴ.  $0.4 \times 1.8$

다.  $5.76 \times 0.125$

ㄷ.  $0.37 \times 2.5$

① 가-ㄱ

② 가-ㄴ

③ 다-ㄱ

④ 나-ㄷ

⑤ 나-ㄱ

해설

가 :  $23.125 \times 0.04 = 0.925$

나 :  $15.12 \times 0.5 = 7.56$

다 :  $5.76 \times 0.125 = 0.72$

ㄱ :  $2.1 \times 3.6 = 7.56$

ㄴ :  $0.4 \times 1.8 = 0.72$

ㄷ :  $0.37 \times 2.5 = 0.925$

따라서 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ 입니다.

15. 소수의 곱셈 결과가 작은 순서대로 기호를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

㉠  $5.59 \times 2.8 \times 24.5$

㉡  $55.9 \times 0.28 \times 2.45$

㉢  $0.559 \times 28 \times 245$

㉣  $5.59 \times 0.28 \times 2.45$

① ㉠, ㉡, ㉡, ㉚

② ㉡, ㉢, ㉚, ㉠

③ ㉢, ㉡, ㉚, ㉠

④ ㉢, ㉚, ㉠, ㉡

⑤ ㉚, ㉡, ㉠, ㉢

### 해설

똑같은 숫자를 곱하고,

소숫점의 자리 변화만 있습니다.

계산결과의 소숫점 개수를 생각해 보면,

결과를 비교할 수 있습니다.

기본  $\Rightarrow 559 \times 28 \times 245$

㉠  $5.59 \times 2.8 \times 24.5 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 4개

㉡  $55.9 \times 0.28 \times 2.45 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 5개

㉢  $0.559 \times 28 \times 245 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 3개

㉣  $5.59 \times 0.28 \times 2.45 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 6개

계산 결과는 같으나

소숫점 아래 자릿수가 다르므로,

가장 작은 것부터 순서대로 고르면

㉚, ㉡, ㉠, ㉢입니다.

16. 다음 중 곱의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $6.8 \times 3.27$       ②  $4.64 \times 2.65$       ③  $4.53 \times 3.7$   
④  $91.86 \times 6.75$       ⑤  $8.48 \times 5.25$

해설

- ①  $6.8 \times 3.27 = 22.236$   
②  $4.64 \times 2.65 = 12.296$   
③  $4.53 \times 3.7 = 16.761$   
④  $91.86 \times 6.75 = 620.055$   
⑤  $8.48 \times 5.25 = 44.52$

17. 다음 중 곱의 소수점 아래 자릿수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $0.46 \times 39$

②  $0.46 \times 3.9$

③  $4.6 \times 3.9$

④  $46 \times 0.39$

⑤  $0.46 \times 0.39$

해설

①  $0.46 \times 39 = 17.94$  : 소수 두자리 수

②  $0.46 \times 3.9 = 1.794$  : 소수 세자리 수

③  $4.6 \times 3.9 = 17.94$  : 소수 두자리 수

④  $46 \times 0.39 = 17.94$  : 소수 두자리 수

⑤  $0.46 \times 0.39 = 0.1794$  : 소수 네자리 수

18. 모서리의 길이가 5cm 인 정육면체가 있습니다. 모든 모서리의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 60cm

해설

모서리는 모두 12 개이므로 모든 모서리의 길이의 합은  $5 \times 12 = 60(\text{cm})$  입니다.

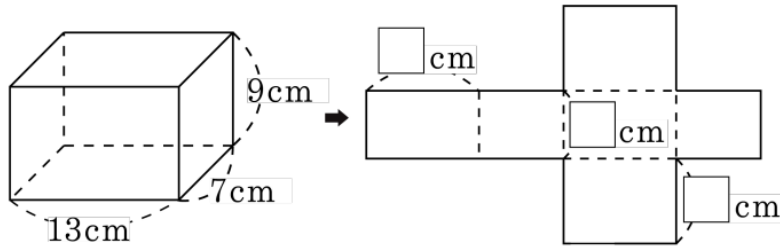
19. 다음은 직육면체의 겸양도에 대한 설명입니다. 설명이 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 평행인 모서리는 평행하게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
- ④ 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다.
- ⑤ 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.

해설

- ③ 마주 보는 모서리는 서로 평행하게 그립니다.

20. 오른쪽 그림은 왼쪽 직육면체의 전개도입니다.  안에 알맞은 수를 위에서부터 차례로 써넣으시오.



▶ 답 :            cm

▶ 답 :            cm

▶ 답 :            cm

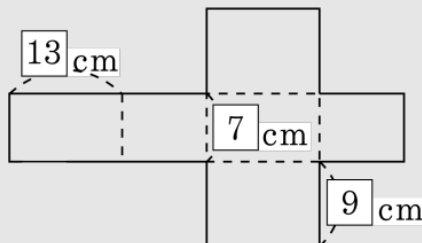
▷ 정답 : 13cm

▷ 정답 : 7cm

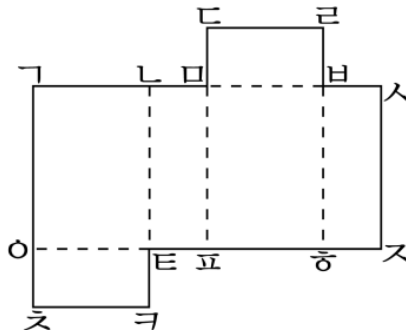
▷ 정답 : 9cm

### 해설

직육면체의 전개도에서 맞붙는 변의 길이가 같습니다.



21. 다음 직육면체의 전개도를 보고 면 **ㄱㄴㅌㅇ**과 수직인 면이 아닌 것을 찾으시오.



- ① 면 ㄴㅌㅍㅁ
- ② 면 ㅁㅂㅎㅍ
- ③ 면 ㅂㅎㅈㅅ
- ④ 면 ㄷㅁㅂㄹ
- ⑤ 면 ㅇㅊㅋㅌ

해설

직육면체에서 서로 만나지 않는 두 면은 서로 평행입니다. 직육면체에서 이웃하는 두 면은 서로 수직입니다.

22. 다음 표는 어느 학교의 6학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 3명을 한 조로 하여 달리기를 한다면 달리기 조는 모두 몇 조가 됩니까?

반별 학생 수

반	1 반	2 반	3 반	4 반
남학생(명)	21	22	24	23
여학생(명)	20	25	28	23

▶ 답 : 조

▷ 정답 : 62조

해설

달리기 조의 수는 6 학년 전체 학생 수를 한 조의 수로 나눈 값입니다.

$$\frac{21 + 20 + 22 + 25 + 24 + 28 + 23 + 23}{3} = \frac{186}{3} = 62 \text{ (조)}$$

23. 채림이는 월요일에 줄넘기를 20회하고, 매일 5회씩 늘려 가며 일주일 동안 줄넘기를 하였습니다. 채림이는 하루에 줄넘기를 평균 몇 회씩 한 셈입니까?

▶ 답 : 회

▷ 정답 : 35 회

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= (20 + 25 + 30 + 35 + 40 + 45 + 50) \div 7 \\&= 245 \div 7 = 35(\text{회})\end{aligned}$$

24. 과수원에 감나무가 96그루가 있다. 나무 한 그루에서 평균 300개의 감을 따서 한 개에 400원씩 받고 모두 팔았다면, 감을 판 돈은 모두 얼마인가?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 11520000 원

해설

$$\begin{aligned}(\text{판 감의 개수}) \times (\text{한 개의 값}) &= (\text{감을 판 금액}) \\&= 96 \times 300 \times 400 = 11520000(\text{원})\end{aligned}$$

25. 다음은 하영이의 지난 1학기 과학 성적을 나타낸 표입니다. 4월보다 6월 성적이 6점 높았다고 합니다. 지난 6월의 과학 성적은 몇 점입니까?

월	3	4	5	6	7	평균
점수(점)	94		90		92	92

▶ 답 : 점

▶ 정답 : 95 점

해설

4월과 6월의 점수의 합 :

(총 점수)-(주어진 달의 점수)

$$= (92 \times 5) - (94 + 90 + 92) = 460 - 276 = 184,$$

4월의 점수 :  $(184 - 6) \div 2 = 89$ (점),

6월의 점수 :  $89 + 6 = 95$ (점)