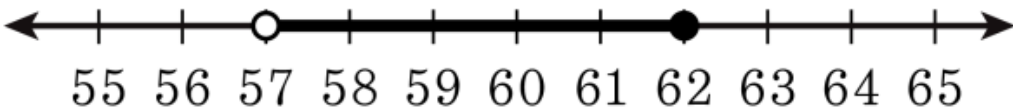


1. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

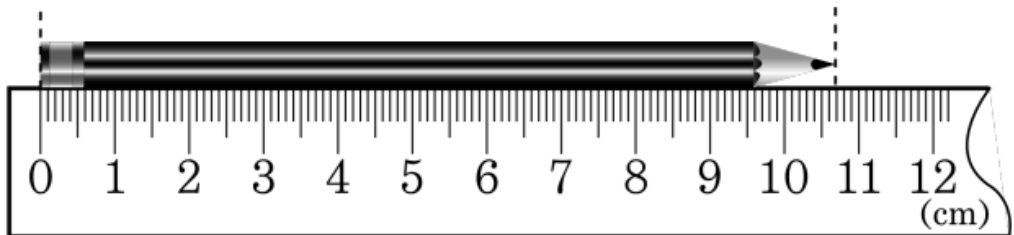


- ① 57 이하 62 초과
- ② 57 초과 62 미만
- ③ 57 초과
- ④ 57 이상 62 미만
- ⑤ 57 초과 62 이하

해설

◦ = 초과, • = 이하를 나타내므로 57초과 62이하인 수입니다.

2. 다음 연필의 길이를 cm 단위로 나타낼 때, 반올림하여 일의 자리까지 나타내면 약 몇 cm 인지 구하시오.



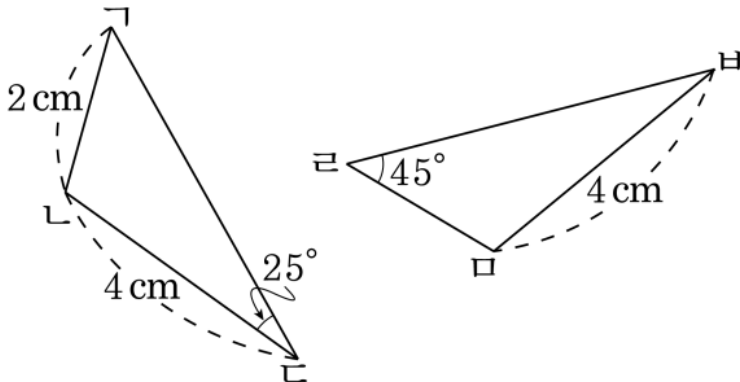
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 11cm

해설

10.7 cm 를 반올림하여 일의 자리까지 나타내면 약 11 cm 입니다.

3. 두 삼각형은 합동입니다. 변 $\text{근}\square$ 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 2cm

해설

변 $\text{근}\square$ 의 대응변은 선분 $\square\angle$ 이므로 2cm입니다.

4. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 3.08 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

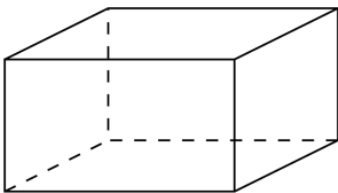
▶ 답 :

▷ 정답 : 49.28

해설

$$\begin{array}{r} 3.08 \\ \times \quad 16 \\ \hline 1848 \\ 308 \\ \hline 49.28 \end{array}$$

5. 직육면체의 면, 모서리, 꼭짓점은 각각 몇 개씩 있는지 구하여 위에서부터 차례로 구하시오.



면 개

모서리 개

꼭짓점 개

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 8

해설

직육면체는 직사각형으로 둘러싸여 있으며 이 직사각형을 면이라고 합니다.

직육면체는 6 개의 면으로 둘러싸여 있습니다.

면과 면이 만나는 선분을 모서리라고 하며 직육면체의 모서리는 모두 12 개입니다.

세 모서리는 한 점에서 만나는데 이 점을 꼭짓점이라고 합니다. 직육면체의 꼭짓점은 8 개 있습니다.

6. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

직육면체의 한 모서리에는 □개의 면이 만나고, 한 꼭짓점에는 □개의 모서리가 만납니다.

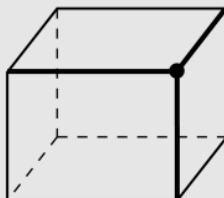
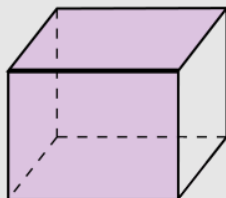
▶ 답 :

▶ 답 :

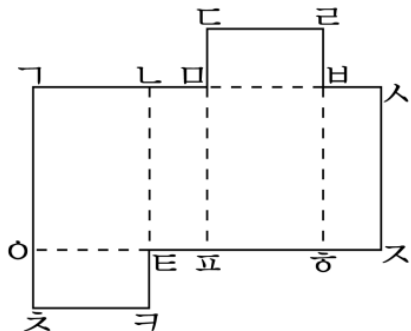
▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

해설



7. 다음 직육면체의 전개도에서 면 ㄱㄴㅌㅇ 과 수직이 아닌 면을 고르시오.



- ① 면 ㄴㅁㅍㅌ ② 면 ㅇㅌㅋㅊ ③ 면 ㄷㅁㅂㄹ
④ 면 ㅁㅂㅎㅍ ⑤ 면 ㅂㅅㅈㅎ

해설

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

8. 다음 표는 어느 아파트 단지에서 나온 쓰레기의 양을 조사한 것입니다. 트럭 한 대가 190kg의 쓰레기를 운반할 수 있다면 이 쓰레기를 치우는데 몇 대의 트럭이 필요하겠습니까?

쓰레기의 양

동	가동	나동	다동	라동
쓰레기의 양(kg)	120	270	250	230

▶ 답 : 대

▶ 정답 : 5대

해설

$$(120 + 270 + 250 + 230) \div 190 = 4.5789\cdots$$

그러므로 5대가 필요합니다.

9. 다음 중 올림하여 만의 자리까지 나타낼 때, 50000이 되는 수를 모두 고르면?

① 59000

② 51100

③ 49000

④ 41013

⑤ 50010

해설

만의 자리 수에 1을 더한 후 천의 자리 이하의 수를 버림한다.

①, ②, ⑤는 60000이다.

10. 다음 숫자 카드를 한 번씩 모두 사용하여 네 자리수를 만든 다음, 반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?

4	9	7	6
---	---	---	---

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수가 나오려면 천의자리 숫자와 백의 자리 숫자는 각각 96____, 97____이어야 합니다.

따라서 조건에 맞는 수를 구하면, 9674, 9746, 9764로 답은 3개입니다.

11. 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
- ⑤ 80 cm 이상 120 cm 미만

해설

120 cm 이상인 어린이와 80 cm 미만인 어린이는 탈 수 없으므로 80 cm 이상 120 cm 미만인 어린이만 탈 수 있습니다.

12. 어린이 신문의 학습란의 넓이는 1200 cm^2 입니다. 그 중 $\frac{5}{12}$ 는 국어로 꾸몄고, $\frac{1}{6}$ 은 수학으로 꾸몄습니다. 국어로 꾸민 란의 넓이는 수학으로 꾸민 란의 넓이보다 몇 cm^2 더 넓습니까?

▶ 답: cm^2

▶ 정답: 300 cm^2

해설

$$\left(\frac{100}{1200} \times \frac{5}{12} \right) - \left(\frac{200}{1200} \times \frac{1}{6} \right) = 500 - 200 \\ = 300(\text{ cm}^2)$$

13. 송이는 병에 들어 있는 포도 주스 $\frac{1}{2}$ L 를 컵에 부어 $\frac{1}{4}$ 을 마셨습니다.
송이가 마신 주스는 몇 L 입니까?

▶ 답 : L

▷ 정답 : $\frac{1}{8}$ L

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{8} (\text{L})$$

14. □ 안에 들어갈 수 있는 자연수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} < \frac{1}{\square} < \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 13개

해설

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}, \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \text{ 이므로}$$

$$\square = 7, 8, 9, \dots, 19$$

따라서 □안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수는 13개입니다.

15. 밭의 $\frac{5}{8}$ 에는 배추를 심고, 나머지의 $\frac{2}{3}$ 에는 무를 심고, 그 나머지의 $\frac{1}{4}$ 에는 파를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 밭은 전체의 몇 분의 몇입니까?

- ① $\frac{5}{48}$
- ② $\frac{3}{16}$
- ③ $\frac{1}{16}$
- ④ $\frac{5}{32}$
- ⑤ $\frac{3}{32}$

해설

$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

16. 밭의 $\frac{2}{5}$ 에는 배추를 심고, 나머지의 $\frac{1}{3}$ 에는 무를 심고, 그 나머지의 $\frac{1}{2}$ 에는 파를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 밭은 전체의 몇 분의 몇입니까?

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

해설

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

17. 떨어진 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 튀어 오르는 공을 $5\frac{1}{7}$ m 의 높이에서 떨어뜨렸습니다. 공이 땅에 2 번 닿았다가 튀어 올랐을 때의 높이를 구하시오.

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

해설

2 번을 다시 튀어 오르므로 $5\frac{1}{7}$ m에 $\frac{1}{3}$ 을 2 번 곱하면 됩니다.

$$5\frac{1}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{36}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{7} (\text{m})$$

18. 한 변이 $3\frac{1}{8}$ m인 정사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{1}{5}$ 에 상추를 심고, 상추를 심은 넓이의 $1\frac{1}{3}$ 배만큼 무를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 부분의 넓이를 구하시오.

① $4\frac{5}{24} \text{ m}^2$

② $4\frac{1}{4} \text{ m}^2$

③ $5\frac{1}{4} \text{ m}^2$

④ $5\frac{1}{6} \text{ m}^2$

⑤ $5\frac{5}{24} \text{ m}^2$

해설

무를 심은 부분 : $\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{3} = \frac{4}{15}$

아무 것도 심지 않은 부분 : $1 - \left(\frac{1}{5} + \frac{4}{15} \right) = \frac{8}{15}$

따라서 $3\frac{1}{8} \times 3\frac{1}{8} \times \frac{8}{15} = \frac{25}{8} \times \frac{25}{8} \times \frac{8}{15} = \frac{125}{24} = 5\frac{5}{24} (\text{m}^2)$

입니다.

19. 응인이네 반 학생의 $\frac{1}{2}$ 은 남학생입니다. 남학생 중에서 $\frac{1}{3}$ 이 운동을 좋아하며, 그 중에서 $\frac{4}{5}$ 는 축구를 좋아합니다. 축구를 좋아하는 남학생은 응인이네 반 전체의 얼마입니까?

- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{2}{3}$
- ③ $\frac{4}{10}$
- ④ $\frac{2}{15}$
- ⑤ $\frac{5}{6}$

해설

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

20. 준영이는 아버지와 함께 과수원에서 사과를 땠습니다. 한 시간 동안 준영이는 $1\frac{2}{3}$ 상자를 땠고, 아버지께서는 $2\frac{1}{2}$ 상자를 따셨습니다. 4 시간 동안 사과를 따면, 아버지께서는 준영이 보다 몇 상자를 더 딸 수 있겠습니까?

① $3\frac{1}{3}$ 상자

② $2\frac{1}{2}$ 상자

③ $1\frac{2}{3}$ 상자

④ $6\frac{2}{3}$ 상자

⑤ 10 상자

해설

$$4 \times \left(2\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3} \right) = 4 \times \left(2\frac{3}{6} - 1\frac{4}{6} \right)$$

$$= 4 \times \frac{5}{6} = \frac{10}{3}$$

$$= 3\frac{1}{3} \text{ (상자)}$$

21. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 마름모
- ④ 원
- ⑤ 정육각형

해설

정다각형의 대칭축은 선분의 개수와 같습니다.
따라서 정삼각형의 대칭축은 3개입니다.

22. 다음 도형 중에서 반드시 합동인 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 삼각형
- ② 넓이가 같은 정사각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 사다리꼴
- ⑤ 넓이가 같은 직사각형

해설

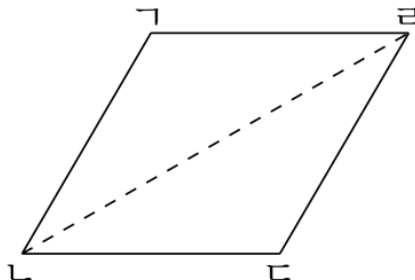
두 도형의 넓이가 같다고 해서 두 도형이 합동인 것은 아닙니다.
하지만 정사각형의 경우는 넓이가 같으면 합동입니다.

정사각형의 넓이 구하는 공식은 (한변의 길이)×(한변의 길이)
입니다.

따라서 정사각형은 네변의 길이가 같으므로 넓이가 같으면 네변
의 길이가 같습니다.

따라서 정사각형은 넓이가 같으면 합동입니다.

23. 평행사변형을 대각선으로 나누었을 때 생기는 두 삼각형은 합동입니다. 각 그느르의 대응각을 쓰시오.



- ① 각 ㄱㄹㄷ
② 각 ㄹㄴㄷ
③ 각 ㄷㄹㄴ
④ 각 ㄱㄴㄷ
⑤ 각 ㄴㄷㄹ

해설

각 그느르은 변 ㄱ느과 변 ㄴ느에 끼인각입니다.
그리고 주어진 도형은 평행사변형이므로
변 ㄱ느과 변 ㄷ느은 길이가 같은 대응변입니다.
따라서 각 그느르은 각 ㄷㄹㄴ과 대응각입니다.

24. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
- ㉡ 한 점을 중심으로 90° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉢ 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉣ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

① ㉠

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

해설

한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때,
처음 도형과 완전히 겹쳐지는
도형을 점대칭도형이라 하고,
점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은
대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

25. 오징어 한 마리의 무게는 0.52 kg입니다. 이 오징어를 3시간 후에 달아보니 무게가 0.48 kg이 되었습니다. 이와 같은 오징어 30마리의 처음 무게와 3시간 후의 무게의 차는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 1200 g

해설

$$\text{오징어 } 30\text{마리의 무게 } 0.52 \times 30 = 15.6(\text{kg})$$

$$3\text{시간 후 오징어 무게 } 0.48 \times 30 = 14.4(\text{kg})$$

$$\text{따라서, } 15.6 - 14.4 = 1.2(\text{kg}), 1.2\text{kg} = 1200\text{g}$$

26. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 3280×0.08
- ② 32800×0.008
- ③ 328×0.8
- ④ 32.8×8
- ⑤ 328×0.08

해설

- ① $3280 \times 0.08 = 262.4$
- ② $32800 \times 0.008 = 262.4$
- ③ $328 \times 0.8 = 262.4$
- ④ $32.8 \times 8 = 262.4$
- ⑤ $328 \times 0.08 = 26.24$

따라서 계산 결과가 다른 하나는 ⑤입니다.

27. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?

- ① 10.7×15 ② 0.107×15 ③ 107×0.015
- ④ 0.0107×1500 ⑤ 107×0.15

해설

모두 107×15 와 관계있는 곱셈이므로
소수점 아래 자릿수의 합이 작을수록
그 곱은 커진다. 그 곱을 구해보면 다음과 같습니다.

- ① $10.7 \times 15 = 160.5$
② $0.107 \times 15 = 1.605$
③ $107 \times 0.015 = 1.605$
④ $0.0107 \times 1500 = 16.05$
⑤ $107 \times 0.15 = 16.05$

28. 한 시간에 80.4 km를 달리는 기차가 5시간 45분 동안 달린다면, 몇 km를 가는지 구하시오.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 462.3 km

해설

$$5 \text{시간 } 45 \text{분} \Rightarrow 5 \text{시간} + \frac{45}{60} \text{시간}$$

$$\Rightarrow 5 \text{시간} + 0.75 \Rightarrow 5.75 \text{시간}$$

(기차가 간 거리)

$$= (\text{한 시간에 달린 거리}) \times (\text{달린 시간})$$

$$= 80.4 \times 5.75 = 462.3(\text{km})$$

29. 가로가 8.6 m이고, 세로가 7.1 m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.
이 밭의 0.6에 배추를 심었다면, 배추를 심은 부분의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: m^2

▶ 정답: 36.636 m^2

해설

$$8.6 \times 7.1 \times 0.6 = 36.636 (\text{ } m^2)$$

30. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① 3.15×0.4

② 236×0.02

③ 0.9×0.8

④ 0.005×700

⑤ 1720×0.001

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 2인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.

0.005×700 은 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3이고 곱의 맨 끝자리 숫자에 0이 2개 있으므로 $3 - 2 = 1$ 로 소수 한 자리 수가 됩니다.

따라서 $0.005 \times 700 = 3.5$ 입니다.

31. $53 \times 275 = 14575$ 임을 이용하여 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5.3 \times \square = 145.75$$

▶ 답:

▷ 정답: 27.5

해설

$$\begin{aligned} & (\text{소수 한 자릿 수}) \times (\text{소수 한 자릿 수}) \\ &= (\text{소수 두 자릿 수}) \end{aligned}$$

따라서 □는 소수 한 자리 수인 27.5입니다.

32. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 아닌 것을 모두 찾아보시오.

- ㉠ 면이 6개입니다.
- ㉡ 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
- ㉢ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- ㉣ 꼭짓점이 8개입니다.
- ㉤ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.

- ① ㉡, ㉠, ㉣
- ② ㉡, ㉢, ㉤
- ③ ㉠, ㉢, ㉤
- ④ ㉢, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉠, ㉣, ㉤

해설

직육면체의 특징을 확실히 이해합니다. 직육면체는 직사각형 6개의 면으로 이루어진 평면도형입니다.

33. [보기]에서 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 찾아 기호를 고르시오.

[보기]

- ㉠ 면이 6개입니다.
- ㉡ 면이 정사각형입니다.
- ㉢ 면이 직사각형입니다.
- ㉣ 꼭짓점이 8개입니다.
- ㉤ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- ㉥ 모서리가 12개입니다.
- ㉦ 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.

① ㉡, ㉠, ㉧

② ㉡, ㉧, ㉥

③ ㉠, ㉢, ㉥

④ ㉢, ㉧, ㉧

⑤ ㉠, ㉧, ㉥

해설

직육면체의 특징을 확실히 이해합니다. 직육면체는 직사각형 6개의 면으로 이루어진 평면도형입니다.

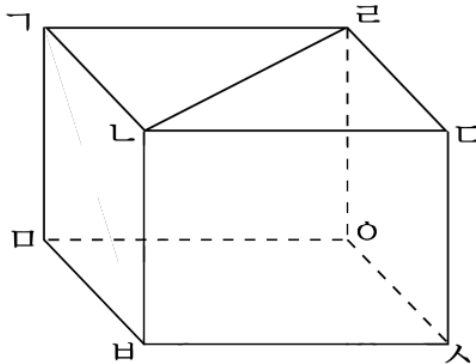
34. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?

- ① 직육면체는 정육면체이다.
- ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.
- ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
- ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
- ⑤  직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

해설

- ① 정육면체는 직육면체라고 할 수 있지만 직육면체는 정육면체라고 할 수 없습니다.
- ② 직육면체는 길이가 같은 모서리가 4개씩 3쌍 있습니다.
- ③ 정육면체는 크기가 같은 6개의 정사각형으로 둘러싸인 도형입니다.
- ④ 꼭짓점은 8개입니다.

35. 다음 직육면체에서 선분 ㄴ ㄹ 과 만나지 않는 면은 어느 것입니까?

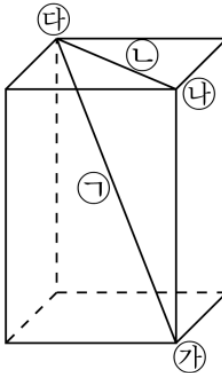


- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ② 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ③ 면 ㄱㄴㅂㅁ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄷㄹㅇㅅ

해설

선분 ㄴ ㄹ 과 만나지 않는 면은 선분 ㄴ ㄹ 을 포함한 면 ㄱㄴㄷㄹ과 평행인 면입니다.

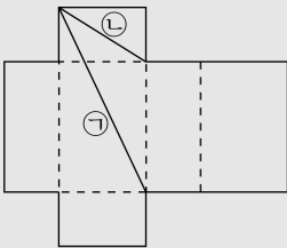
36. 다음 그림에서 직육면체의 ④지점에서 출발하여 ⑤지점까지 가려면 ⑦, ⑨중 어느 길로 가는 것이 더 가깝습니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

해설



⑦이 ⑨보다 더 짧습니다.

따라서 ⑨보다 ⑦으로 가는 것이 더 가깝습니다.

37. 규석이네 배추밭에서는 1a 당 평균 230 포기의 배추를 생산한다고 합니다. 규석이네 배추밭 12a에서 생산되는 배추는 모두 몇 포기입니다?

▶ 답 : 포기

▶ 정답 : 2760포기

해설

1a → 230 포기

12a → $230 \times 12 = 2760$ 포기

38. 다음은 영미네 분단과 덕수네 분단의 수학 성적을 조사한 것입니다.
덕수네 분단이 영미네 분단보다 평균 점수가 높다면 덕수는 최소 몇 점을 받으면 되는지 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항당 4점씩입니다.)

영미네 분단

이름	용현	미진	연옥	미희	윤주	민경	지영	영미
성적(점)	72	84	60	88	92	96	100	80

덕수네 분단

이름	영민	도훈	형진	수영	경수	호진	덕수
성적(점)	80	76	72	92	84	88	

▶ 답: 점

▷ 정답: 100점

해설

(영미네 분단의 평균)

$$= (72 + 84 + 60 + 88 + 92 + 96 + 100 + 80) \div 8$$

$$= 672 \div 8 = 84(\text{점}),$$

(덕수네 분단)

$$= (80 + 76 + 72 + 92 + 84 + 88 + \square) = 492 + \square,$$

덕수네 분단의 평균을 84점으로 가정하면 합계는

$$84 \times 7 = 588(\text{점}) \text{이고}$$

덕수네 분단의 실제 수학 성적의 합계가 588점보다 높으면 되므로

$588 = 80 + 76 + 72 + 92 + 84 + 88 + \square$, $\square = 96(\text{점})$ 보다 높으면 됩니다.

따라서 96점 보다 높아야 하므로 100점이 됩니다.

39. 1에서 20까지의 수가 각각 적힌 카드가 20장 있습니다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 카드에 적힌 수가 3의 배수이거나 7의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{2}{5}$

해설

3의 배수 : 3, 6, 9, 12, 15, 18

7의 배수 : 7, 14

3의 배수이거나 7의 배수일 경우의 수 : 8

$$(\text{가능성}) = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

40. 사자, 염소, 말이 외나무다리를 건너려고 합니다. 염소가 둘째 번으로 건널 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{6}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{5}{6}$

해설

(사자, 염소, 말), (말, 염소, 사자) 두 가지이므로

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$
입니다.

41. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리
- ② 십의 자리
- ③ 백의 자리
- ④ 천의 자리
- ⑤ 만의 자리

해설

- ① 30580
- ② 30600
- ③ 31000
- ④ 30000

42. 어떤 수를 벼림하여 십의 자리까지 나타내면 740 이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 일 때, 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 749

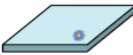
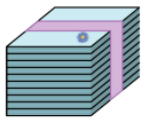
해설

벼림하여 십의 자리까지 나타낸 수가 740 이 될 수 있는 수는 740, 741, … , 749 이고,

이 수 중에서 올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 750이 될 수 있는 수는 740 을 제외한 741, 742, … , 749 입니다. 또 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 750 이 될 수 있는 수는 745 , 746 , 747 , 748 , 749 입니다.

따라서 가장 큰 수는 749입니다.

43. 선영이네 학교의 4학년 학생은 286명이다. 4학년 학생들에게 공책을 한권씩 나누어 주려고 한다. 도매점에서 살 때의 공책의 수와 공장에서 살 때의 공책의 수의 차를 구하여라.

소매점	도매점	공장
		
낱권으로 팝니다.	10권씩 묶음으로만 팝니다.	100권씩 묶음으로만 팝니다.

▶ 답 : 권

▷ 정답 : 10권

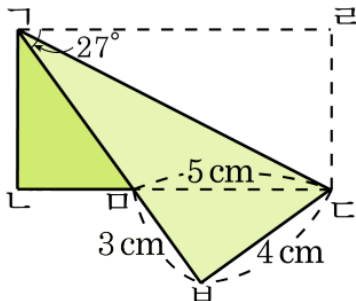
해설

도매점에서는 10권씩 묶음으로만 판매해서 28묶음을 사면 6권이 모자라므로 29묶음(290권)을 사야 합니다.

공장에서는 100권씩 묶음으로만 판매해서 2묶음을 사면 86권이 모자라므로 3묶음(300권)을 사야 합니다.

따라서 $300 - 290 = 10$ (권) 차이가 납니다.

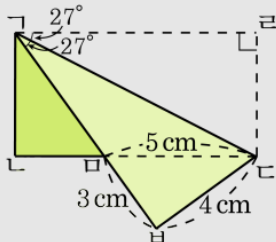
44. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



○一

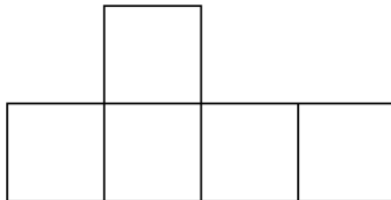
▶ 정답 : 36°

해설



삼각형 \square \square \square 과 삼각형 \square \square \square 은 합동이므로
 $(각 \square \square \square) = (각 \square \square \square) = 27^\circ$ 입니다.
 그러므로 $(각 \square \square \square) = 90^\circ - (27^\circ + 27^\circ) = 36^\circ$ 입니다.

45. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?

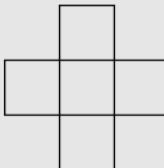


▶ 답 : 2 개

▷ 정답 : 2 개

해설

정사각형을 한 개 옮겨 붙여서 만들 수 있는 도형 중에서 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 2 가지입니다.



46. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳을 찾아 쓰시오.

G	E	K	A	D	O	
V	H	R	I	M	N	Q

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: O

▷ 정답: H

▷ 정답: I

해설

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳은 O, H, I입니다.

47. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다.
바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 21.15

해설

$$(\text{어떤 수}) + 4.5 = 9.2,$$

$$(\text{어떤 수}) = 9.2 - 4.5 = 4.7$$

$$\text{바른 계산: } 4.7 \times 4.5 = 21.15$$

48. 은정이네 반 남학생 20명의 몸무게 평균과 여학생 18명의 몸무게의 평균 35.5kg 으로 남녀 전체 평균을 내어 보니 반올림하여 36.1kg 이었습니다. 남학생의 몸무게 평균은 얼마인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 36.6 kg

해설

(남학생 몸무게의 평균)

$$= (36.1 \times 38 - 35.5 \times 18) \div 20 = 36.64(\text{kg})$$

→ 약 36.6kg

49. 다음은 효정이의 5회에 걸친 수학 성적입니다. 평균이 89점일 때, 3회의 성적을 구하시오.

횟수	1	2	3	4	5
점수(점)	82	88		92	90

▶ 답: 점

▷ 정답: 93점

해설

$$(\text{총점}) = 89 \times 5 = 445(\text{점}),$$

3회의 점수를 \square 라 하면

$$82 + 88 + \square + 92 + 90 = 445,$$

$$\square = 445 - 352 = 93(\text{점})$$

50. 밭에서 감자를 250kg 캐었습니다. 다음 괄호안에 정답을 차례대로 쓰시오.

- (1) 한 상자에 20kg이하씩 담으려면 상자는 몇 개 이상이 필요합니까?
(2) 한 상자에 13kg이상씩 담으려면 상자는 몇 개 이하가 필요합니까?

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 13개

▷ 정답: 19개

해설

(1) 최대 20kg씩 담으면, $250 \div 20 = 12 \cdots 10$,

12상자하고, 10kg이 남게 되므로 한 상자가 더 필요합니다.

따라서 13상자 이상이 필요합니다.

(2) 최소 13kg씩 담으면, $250 \div 13 = 19 \cdots 3$,

19상자하고, 3kg이 남게 됩니다. 최소로 구했을 때 3개가 남으므로 3개는 19상자 중 나눠서 담으면 됩니다.

따라서 19상자 이하가 필요합니다.