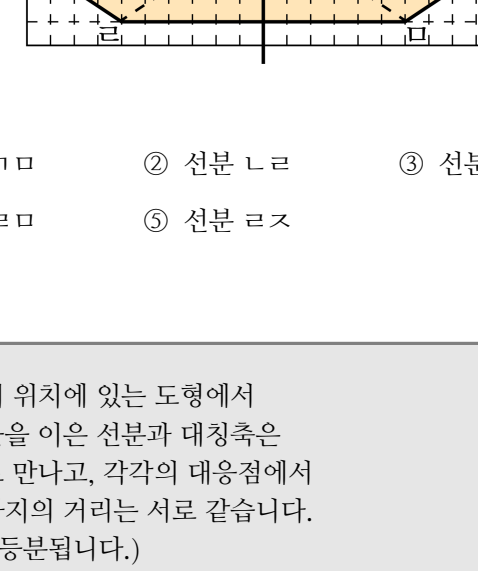


1. 다음 그림을 보고, 대칭축 가에 의해서 수직이등분 되는 선분을 고르시오.



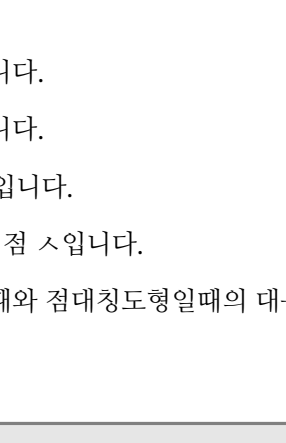
- ① 선분 ㄱㅁ ② 선분 ㄴㄹ ③ 선분 ㅅㅁ

- ④ 선분 ㄹㅁ ⑤ 선분 ㄹㅅ

해설

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

2. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 대칭축은 2 개입니다.
- ④ 대칭의 중심은 점 \wedge 입니다.
- ⑤ 선대칭도형일때와 점대칭도형일때의 대응점이 달라집니다.

해설

- ③ 대칭축은 모두 6 개입니다.



3. $4.321 \times 0.074 \times 7.3$ 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- ① 두 자리 ② 네 자리 ③ 여섯 자리
④ 일곱 자리 ⑤ 여덟 자리

해설

소수점 아래 끝자리 숫자는
 $1 \times 4 \times 3 = 12$ 에서 2입니다.
세 소수의 소수점 아래 자릿수를 모두 합하면
일곱 자리이므로, 곱도 소수 일곱 자리 수입니다.

4. □ 안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

- ① $0.8 \times \square = 80$ ② $0.305 \times \square = 3.05$
③ $0.05 \times \square = 5$ ④ $23.8 \times \square = 2380$
⑤ $\square \times 0.002 = 0.2$

해설

- ① $0.8 \times \square = 80$, $\square = 100$
② $0.305 \times \square = 3.05$, $\square = 10$
③ $0.05 \times \square = 5$, $\square = 100$
④ $23.8 \times \square = 2380$, $\square = 100$
⑤ $\square \times 0.002 = 0.2$, $\square = 100$

5. 다음 \square 에 들어갈 수가 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

① $\square \times 3.72 = 37.2$ ② $\square \times 0.743 = 74.3$

③ $0.036 \times \square = 3.6$ ④ $6.41 \times \square = 641$

⑤ $\square \times 0.4865 = 48.65$

해설

① $\square \times 3.72 = 37.2$, $\square = 10$

② $\square \times 0.743 = 74.3$, $\square = 100$

③ $0.036 \times \square = 3.6$, $\square = 100$

④ $6.41 \times \square = 641$, $\square = 100$

⑤ $\square \times 0.4865 = 48.65$, $\square = 100$

따라서 \square 안의 수가 다른 것은 ①입니다.

6. 한초와 규성이가 가위바위보를 할 때 두 사람이 비길 가능성을 수로 나타내시오.

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

해설

두 사람이 가위바위보를 할 때,
나오는 모든 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$ 이고,
비기는 경우는 (가위, 가위), (바위, 바위), (보, 보) 3 가지입니다.
따라서 두 사람이 비길 가능성은 $\frac{1}{3}$ 입니다.

7. 두 수의 곱을 계산하여, (1) + (2)를 구하시오.

$$(1) 2\frac{2}{3} \times 15$$

$$(2) 1\frac{3}{5} \times 15$$

▶ 답:

▷ 정답: 64

해설

$$2\frac{2}{3} \times 15 = \frac{8}{3} \times 15 = 40$$

$$1\frac{3}{5} \times 15 = \frac{8}{5} \times 15 = 24$$

8. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg이고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 뺍습니다.

같은 속도로 2시간 45분 동안 뺍다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 뺍겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg

② $1\frac{39}{60}$ kg

③ $3\frac{43}{60}$ kg

④ $2\frac{113}{120}$ kg

⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

해설

$$2\text{시간 } 45\text{분} \rightarrow 2\frac{45}{60} = 2\frac{3}{4} \text{ (시간)}$$

$$\text{한 시간에 두 사람이 뺏 복숭아의 무게 차: } 4\frac{3}{5} - 3\frac{1}{6} = \frac{23}{5} - \frac{19}{6} =$$

$$\frac{138}{30} - \frac{95}{30} = \frac{43}{30} = 1\frac{13}{30} \text{ (kg)}$$

$$\rightarrow 1\frac{13}{30} \times 2\frac{3}{4} = \frac{43}{30} \times \frac{11}{4} = \frac{473}{120} = 3\frac{113}{120} \text{ (kg)}$$

9. 형과 동생이 종이학을 접고 있습니다. 같은 시간 동안 동생은 형이 접는 수의 $\frac{2}{3}$ 만큼 접을 수 있습니다. 형이 종이학을 6 개 접는 데 10 분이 걸린다면, 둘이 동시에 종이학 접기를 시작한 지 몇 시간 몇 분 후에 형이 동생보다 종이학을 20 개 더 접게 됩니까?

▶ 답: 시간

▶ 답: 분

▷ 정답: 1 시간

▷ 정답: 40 분

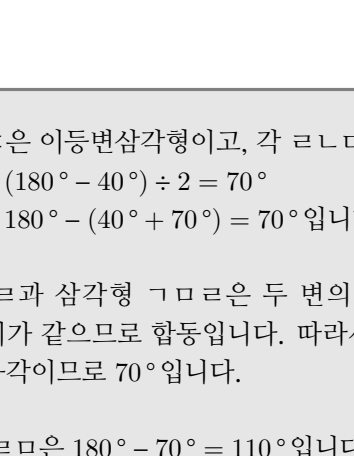
해설

$$\text{형이 } 10 \text{ 분 동안 } 6 \text{ 개 접으면 동생은 } 10 \text{ 분 동안 } 6 \times \frac{2}{3} = 4(\text{개})$$

접습니다.

10분 동안 형과 동생이 접은 종이학 수의 차는 2 개이므로 20 개의 차이가 나려면 100분, 즉 1시간 40분이 걸립니다.

10. 다음 도형에서 선분 \overline{AC} 과 선분 \overline{CD} 의 길이가 같고, 선분 \overline{CB} 과 선분 \overline{AD} 의 길이가 서로 같습니다. 이 때, 각 $\angle BCD$ 의 크기는 얼마인지 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 110°

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형이고, 각 $\angle BCA$ 이 40° 이므로,

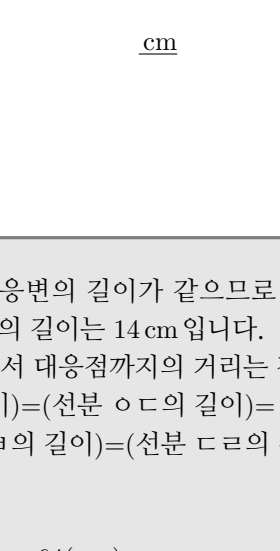
$$(\text{각 } \angle BCA) = (180^\circ - 40^\circ) \div 2 = 70^\circ$$

$$(\text{각 } \angle BCA) = 180^\circ - (40^\circ + 70^\circ) = 70^\circ \text{입니다.}$$

삼각형 $\triangle ACD$ 과 삼각형 $\triangle CBD$ 은 두 변의 길이가 같고, 그 끼인각의 크기가 같으므로 합동입니다. 따라서 각 $\angle CAD$ 은 각 $\angle CBD$ 의 대응각이므로 70° 입니다.

따라서 각 $\angle BCD$ 은 $180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ 입니다.

11. 다음 도형은 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 64 cm

해설

점대칭도형은 대응변의 길이가 같으므로 선분 $\square\triangle$ 의 길이는

12 cm, 선분 $\square\blacksquare$ 의 길이는 14 cm입니다.

또 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같으므로

(선분 $O\blacksquare$ 의 길이) = (선분 $O\triangle$ 의 길이) = 2 cm

따라서 (선분 $\square\blacksquare$ 의 길이) = (선분 $\triangle\triangle$ 의 길이)

$$= 8 - 2 = 6(\text{cm})$$

도형의 둘레는

$$(14 + 12 + 6) \times 2 = 64(\text{cm})$$

12. 경민이네 학교 5학년 학생들에게 0.25L 가 든 우유를 하나씩 나누어 주려고 합니다. 5학년 학생이 한 반에 35명씩 모두 7학급이라면, 우유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.

▶ 답: L

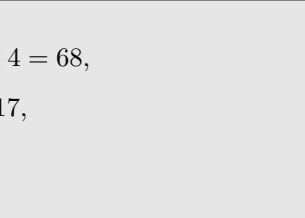
▷ 정답: 61.25L

해설

필요한 우유의 양

$$0.25 \times 35 \times 7 = 0.25 \times 245 = 61.25(L)$$

13. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합이 68 cm 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

$$(8 + \boxed{} + 3) \times 4 = 68,$$

$$8 + \boxed{} + 3 = 17,$$

$$11 + \boxed{} = 17,$$

$$\boxed{} = 6(\text{ cm})$$

14. 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

(총점)= $89 \times 5 = 445$ (점), 3회의 점수를 \square 라 하면

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

$\square = 445 - 352 = 93$ (점)

15. 어머니의 몸무게는 아버지의 몸무게의 $\frac{5}{8}$ 이고, 석주의 몸무게는 어머니의 몸무게의 $\frac{4}{5}$ 입니다. 아버지의 몸무게가 76kg 이라고 할 때, 어머니의 몸무게와 석주의 몸무게의 차는 얼마입니까?

① $8\frac{1}{2}$ kg

④ $9\frac{2}{3}$ kg

② $9\frac{1}{2}$ kg

⑤ $10\frac{1}{2}$ kg

③ $8\frac{2}{3}$ kg

해설

$$(\text{어머니의 몸무게}) = 76 \times \frac{5}{8} = \frac{95}{2} = 47\frac{1}{2} (\text{kg})$$

$$(\text{석주의 몸무게}) = \frac{95}{2} \times \frac{4}{5} = 38 (\text{kg})$$

$$(\text{어머니의 몸무게} - \text{석주의 몸무개})$$

$$= 47\frac{1}{2} - 38 = 9\frac{1}{2} (\text{kg})$$

따라서 어머니의 몸무게와 석주의 몸무개의 차는 $9\frac{1}{2}$ kg입니다.

16. 사과 3 개의 값과 배 1 개의 값이 같다고 합니다. 배 1 개의 값이 사과 1 개의 값의 $2\frac{2}{5}$ 배보다 360 원이 비싸다면 사과 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 600원

해설

사과의 값을 ○이라 하고 배의 값을

★이라 합시다.

$$3 \times ○ = ★$$

$$★ = ○ \times 2\frac{2}{5} + 360$$

$$\text{따라서 } 3 \times ○ = ○ \times 2\frac{2}{5} + 360$$

$$\left(3 - 2\frac{2}{5}\right) \times ○ = 360$$

$$\frac{3}{5} \times ○ = 360$$

$$○ = 360 \times \frac{5}{3} = 600(\text{원})$$

17. 희진이는 가지고 있는 돈의 $\frac{5}{8}$ 보다 300원 더 많은 돈으로 책을 사고,

남은 돈의 $\frac{2}{3}$ 로 과자를 샀더니 700원이 남았습니다. 희진이가 처음에 가지고 있던 돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

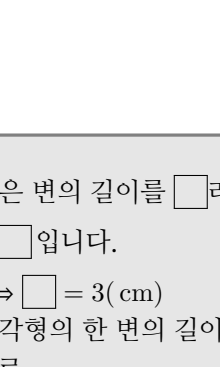
▷ 정답: 6400원

해설

책 사고 남은 돈의 $\frac{1}{3}$ 이 700원이므로 책을 사고 남은 돈은 $700 \times 3 = 2100$ (원)입니다.

처음 가진 돈의 $\frac{3}{8}$ 이 $(2100 + 300)$ 원이므로 처음 가진 돈은 $2400 \div 3 \times 8 = 6400$ (원)입니다.

18. 다음 그림은 큰 정사각형을 합동인 직사각형 8개와 한 개의 정사각형으로 나눈 것입니다. 직사각형 1개의 넓이가 36cm^2 일 때, 작은 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 36cm^2

해설

작은 직사각형의 짧은 변의 길이를 \square 라 하면

긴 변의 길이는 $4 \times \square$ 입니다.

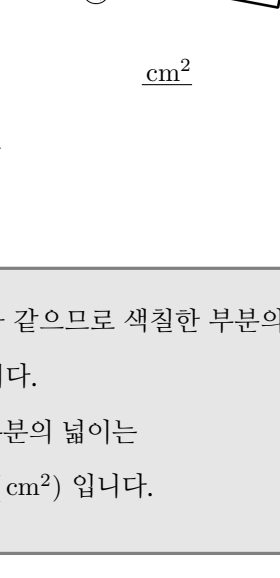
$$\square \times 4 \times \square = 36 \Rightarrow \square = 3(\text{cm})$$

그러므로 작은 정사각형의 한 변의 길이는

$$3 \times 2 = 6(\text{cm})$$
 이므로

작은 정사각형의 넓이는 $6 \times 6 = 36\text{cm}^2$ 입니다.

19. 다음 그림은 합동인 정사각형 두장을 겹쳐 놓은 것입니다. 정사각형의 한 변의 길이가 12 cm 일 때, 겹친 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 36 cm^2

해설

②과 ④의 넓이가 같으므로 색칠한 부분의 넓이는 정사각형 넓

이의 $\frac{1}{4}$ 과 같습니다.

따라서 겹쳐진 부분의 넓이는

$$12 \times 12 \times \frac{1}{4} = 36(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

20. 한 문제에 5점인 어떤 시험에서 남학생 15명의 평균 점수는 88점이고, 여학생 15명의 점수를 더해 평균을 구했더니 84점이 되었습니다. 남학생들이 맞은 문제 수의 합계와 여학생들이 맞은 문제 수의 합계의 합을 구하시오.

▶ 답:

문제

▷ 정답: 504문제

해설

여학생 15명의 평균 점수 : \square

$$(88 \times 15 + \square \times 15) \div 30 = 84$$

$$\square = 80$$

$$88 \times 15 \div 5 + 80 \times 15 \div 5 = 504(\text{문제})$$