

1. □안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

$$\frac{28}{52} - \frac{19}{52} = \frac{\square - \square}{52} = \frac{\square}{52}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 28

▷ 정답: 19

▷ 정답: 9

해설

$$\frac{28}{52} - \frac{19}{52} = \frac{28 - 19}{52} = \frac{9}{52}$$

2. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- 각이 3개입니다.
- 꼭짓점이 3개입니다.
- 직각인 각이 없습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 정삼각형

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같고, 세 각의 크기가 60° 로 같습니다.

3. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

해설

① 346087460000

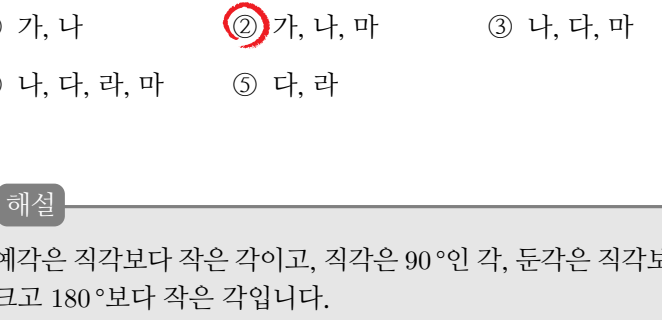
② 5385650000

③ 362500000000

④ 59984300000

⑤ 849573647374

4. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인 각,钝각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

5. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 3시 ② 7시 30분 ③ 11시 20분
④ 4시 25분 ⑤ 12시 5분

해설

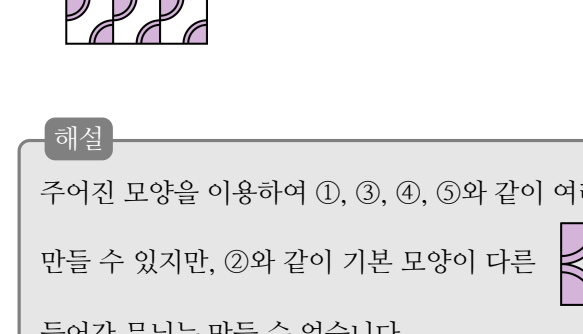
예각은 직각보다 작은 각, 직각은 90° 인 각, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

예각 : 7시 30분, 4시 25분, 12시 5분

직각 : 3시

둔각 : 11시 20분

6. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



해설

주어진 모양을 이용하여 ①, ③, ④, ⑤와 같이 여러 가지 무늬를

만들 수 있지만, ②와 같이 기본 모양이 다른  모양이

들어간 무늬는 만들 수 없습니다.

7. 일 주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 채어 표로 나타낸 것입니다.
매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오.

매달리기 기록

요일	월	화	수	목	금	토	일
매달리기 기록(초)	13	11	14	19	26	29	31

- ① 월요일과 화요일 사이 ② 화요일과 수요일 사이
③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이
⑤ 금요일과 토요일 사이

해설



기록이 가장 많이 좋아진 때는 목요일과 금요일
사이이고, 7 초가 늘었습니다.

8. 만이 3278, 일이 6540인 수를 10만 배 할 때, 숫자 3은 ()를 나타냅니다. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

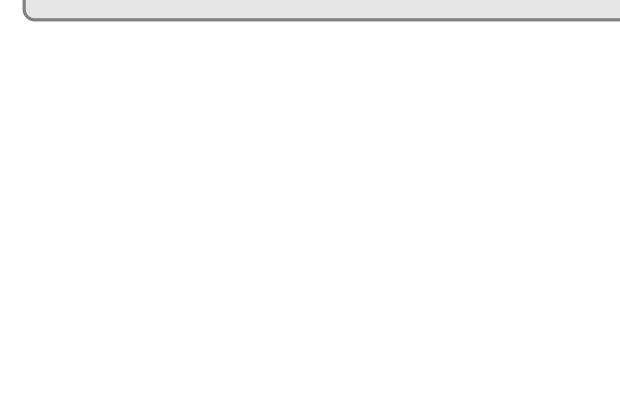
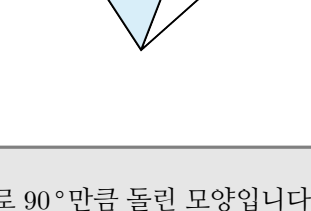
▶ 답:

▷ 정답: 300000000000

해설

만이 3278, 일이 6540인 수 → 32786540
이 수를 10만(100000) 배 하면 327865400000입니다.
이 때, 3은 일조의 자리의 숫자입니다.

9. 모양 조각을 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



해설

- ① 시계 방향으로 90° 만큼 돌린 모양입니다.
② 시계 방향으로 360° 만큼 돌린 모양입니다.
③ 돌려서 나올 수 없는 모양입니다.
④ 돌려서 나올 수 없는 모양입니다.

10. 과수원에 있는 나무 수를 종류별로 조사하여 나타낸 표입니다. 나무 수를 나타내는 눈금 한 칸의 크기를 5그루로 하여 막대그래프를 그리려고 합니다. 눈금은 적어도 몇 칸이 필요합니까?

<과수원에 있는 나무 수>

나무	사과	포도	감	배	계
나무 수(그루)	75	50	65	80	270

- ① 14칸 ② 15칸 ③ 16칸 ④ 17칸 ⑤ 18칸

해설

나무 수가 가장 많은 80그루까지 나타낼 수 있어야 하므로 적어도 $80 \div 5 = 16$ (칸)이 필요합니다.

11. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{4}{8} + 3\frac{7}{8}$$

- ① $6\frac{4}{8}$ ② $6\frac{7}{8}$ ③ $7\frac{1}{8}$ ④ $7\frac{3}{8}$ ⑤ $6\frac{11}{16}$

해설

분모가 같은 대분수의 계산은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 더하여 계산합니다.

$$3\frac{4}{8} + 3\frac{7}{8} = 6\frac{11}{8} = 7\frac{3}{8}$$

12. 가로의 길이가 $12\frac{3}{8}$ cm, 세로의 길이가 $9\frac{5}{8}$ cm인 직사각형이 있습니다.

다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.

▶ 답: cm

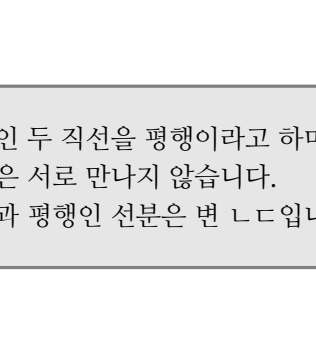
▷ 정답: $2\frac{6}{8}$ cm

해설

$$(\text{가로의 길이}) - (\text{세로의 길이})$$

$$= 12\frac{3}{8} - 9\frac{5}{8} = 11\frac{11}{8} - 9\frac{5}{8} = 2\frac{6}{8} (\text{cm})$$

13. 다음 도형에서 변 ㄱㄹ과 평행인 변을 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 변 ㄴㄷ

해설

한 직선에 수직인 두 직선을 평행이라고 하며,
평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.

따라서 변 ㄱㄹ과 평행인 선분은 변 ㄴㄷ입니다.

14. 직사각형의 종이에 다음과 같이 선을 따라 오렸습니다. 평행사변형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 마

▷ 정답: 라

▷ 정답: 나

해설

평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행하고 길이가 같은 도형이다.
평행사변형이 될 수 있는 도형은
직사각형, 정사각형이므로 정답은 나, 라, 마이다.

15. 마름모에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 마주 보는 변의 길이가 같다.
- ② 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 같다.
- ④ 네 변의 길이가 모두 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

해설

⑤ 네 각의 크기가 모두 같다. : 직사각형, 정사각형

16. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{}7023$$

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로
왼쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면

□안에는 5 보다 큰 숫자 6, 7, 8, 9가 들어가야 합니다.

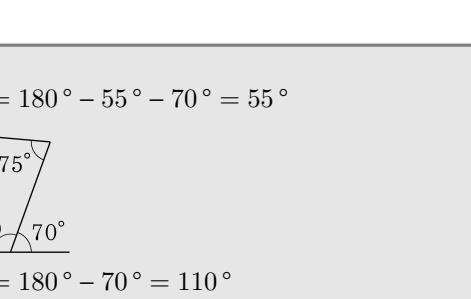
이 때, 왼쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고,

오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로

□안에 5가 들어가도 왼쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다.

따라서, □안에 들어갈 숫자는 5, 6, 7, 8, 9이므로 모두 5개입니다.

17. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: °

▷ 정답: 150°

해설

$$(\text{각 } ②) = 180^\circ - 55^\circ - 70^\circ = 55^\circ$$

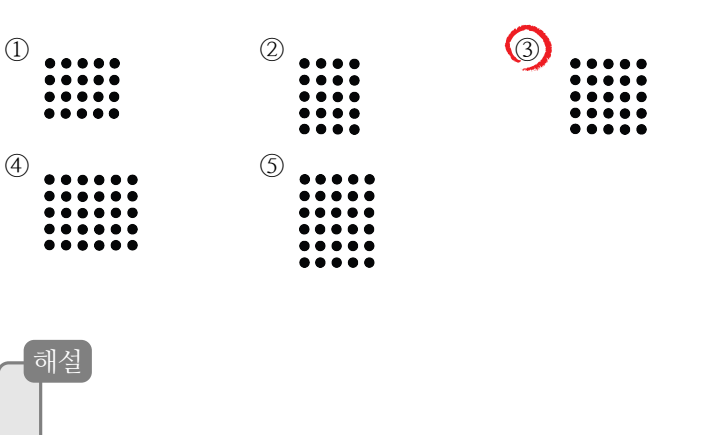


$$(\text{각 } ④) = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$(\text{각 } ④) = 360^\circ - 80^\circ - 75^\circ - 110^\circ = 95^\circ$$

$$\rightarrow (\text{각 } ②) + (\text{각 } ④) = 55^\circ + 95^\circ = 150^\circ$$

18. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



19. 넓이가 $18\frac{2}{15}\text{ cm}^2$ 인 색종이를 $3\frac{9}{15}\text{ cm}^2$ 씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇 cm^2 가 되는지 구하시오.

① $16\frac{14}{15}\text{ cm}^2$ ② $14\frac{14}{15}\text{ cm}^2$ ③ $12\frac{14}{15}\text{ cm}^2$
④ $10\frac{14}{15}\text{ cm}^2$ ⑤ $8\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

해설

(색종이를 한 번 잘라냈을 때의 넓이)
 $= 18\frac{2}{15} - 3\frac{9}{15} = 17\frac{17}{15} - 3\frac{9}{15} = 14\frac{8}{15} (\text{cm}^2)$

(색종이를 두 번 잘라냈을 때의 넓이)
 $= 14\frac{8}{15} - 3\frac{9}{15} = 13\frac{23}{15} - 3\frac{9}{15} = 10\frac{14}{15} (\text{cm}^2)$

따라서 색종이를 두 번 잘라냈을 때의 색종이의 넓이는 $10\frac{14}{15}\text{ cm}^2$ 입니다.

20. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 413.72 ② 74.38 ③ 27.61
④ 0.075 ⑤ 35.167

해설

7이 나타내는 수를 각각 알아보면

- ① 0.7
② 70
③ 7
④ 0.07
⑤ 0.007

21. 어떤 수를 34로 나누었더니 몫이 23이고, 나머지가 28이었습니다.
어떤 수를 26으로 나누면 몫과 나머지는 각각 얼마인지 차례대로
구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

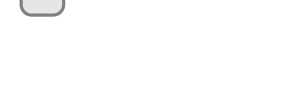
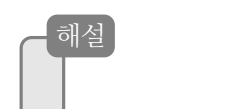
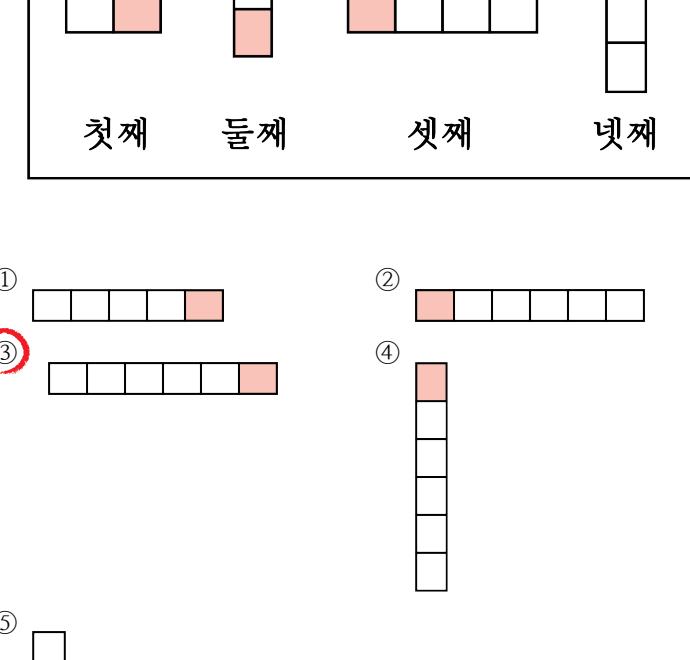
▷ 정답: 31

▷ 정답: 4

해설

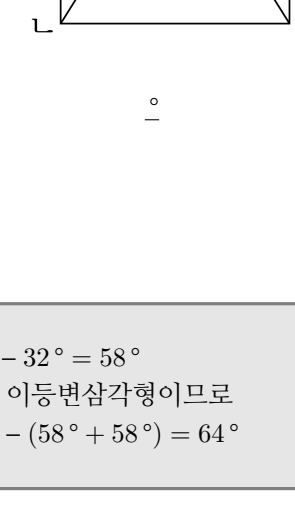
(어떤 수) \div 34 = 23···28
(어떤 수)= $34 \times 23 + 28 = 810$
따라서 $810 \div 26 = 31 \cdots 4$ 이므로
몫은 31이고, 나머지는 4이다.

22. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



해설

23. 다음 그림은 직사각형 $\square ABCD$ 안에 이등변삼각형 $\triangle BDC$ 을 그린 것입니다. 각 $\angle BDC$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

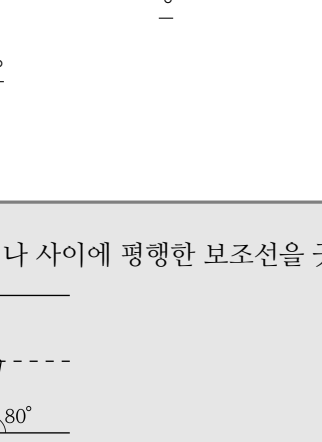
$^{\circ}$

▷ 정답 : 64°

해설

각 $\angle BCD = 90^{\circ} - 32^{\circ} = 58^{\circ}$
삼각형 $\triangle BDC$ 은 이등변삼각형이므로
각 $\angle BDC = 180^{\circ} - (58^{\circ} + 58^{\circ}) = 64^{\circ}$

24. 다음 그림에서 직선 가와 직선 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 115 °

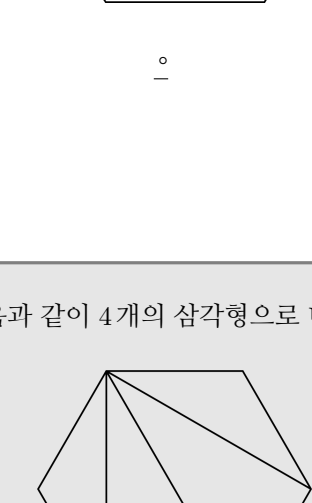
해설

직선 가와 직선 나 사이에 평행한 보조선을 긋습니다.



$$(각 ⑦) = 35^\circ + 80^\circ = 115^\circ$$

25. 삼각형의 세 각의 합이 180° 임을 이용하여 정육각형의 한 각의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 120°

해설

정육각형은 다음과 같이 4개의 삼각형으로 나눌 수 있으므로



$$(\text{정육각형의 각의 합}) = 180^\circ \times 4 = 720^\circ$$

$$(\text{정육각형의 한 각의 크기}) = 720^\circ \div 6 = 120^\circ$$