

1.

분수를 소수로 나타내시오.

$$1\frac{5}{16}$$



답:

2. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

0.856

①  $1\frac{1}{8}$

②  $1\frac{2}{8}$

③  $\frac{107}{125}$

④  $1\frac{7}{40}$

⑤  $1\frac{9}{40}$

3. 다음 중 0.32와 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{32}{100}$

②  $\frac{16}{50}$

③  $\frac{8}{25}$

④  $\frac{64}{200}$

⑤  $\frac{8}{20}$

4. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$94 \times 0.38 \quad \bigcirc \quad 0.094 \times 38$$



답:

\_\_\_\_\_

5. 아버지의 키는 성민이의 키의  $\frac{5}{4}$  배이고, 성민이의 키는 어머니의 키의 0.85 배입니다. 어머니의 키가 163.6 cm 일 때, 아버지의 키는 몇 cm 입니까?



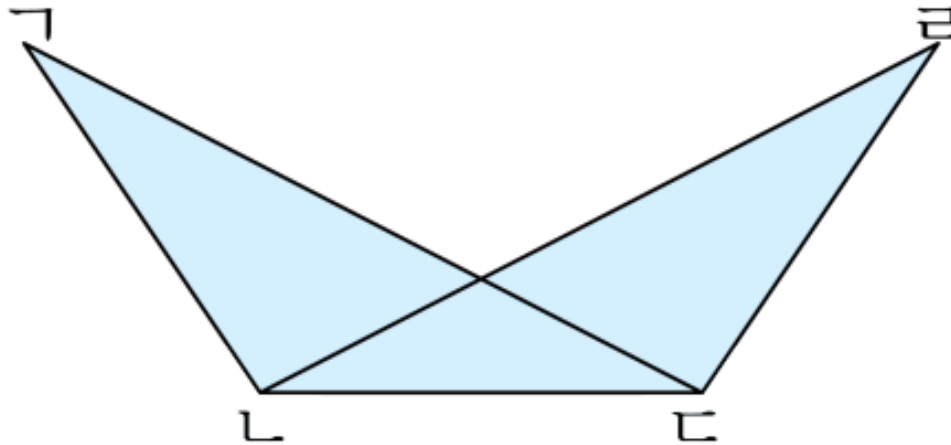
답:

cm

6. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

7. 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 합동이다. 각 ㄱㄷㄴ의 대응각은 어느 것인가?



답: 각

8. 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 3 cm ,  $20^\circ$ ,  $70^\circ$

② 5 cm ,  $15^\circ$ ,  $89^\circ$

③ 11 cm ,  $22^\circ$ ,  $71^\circ$

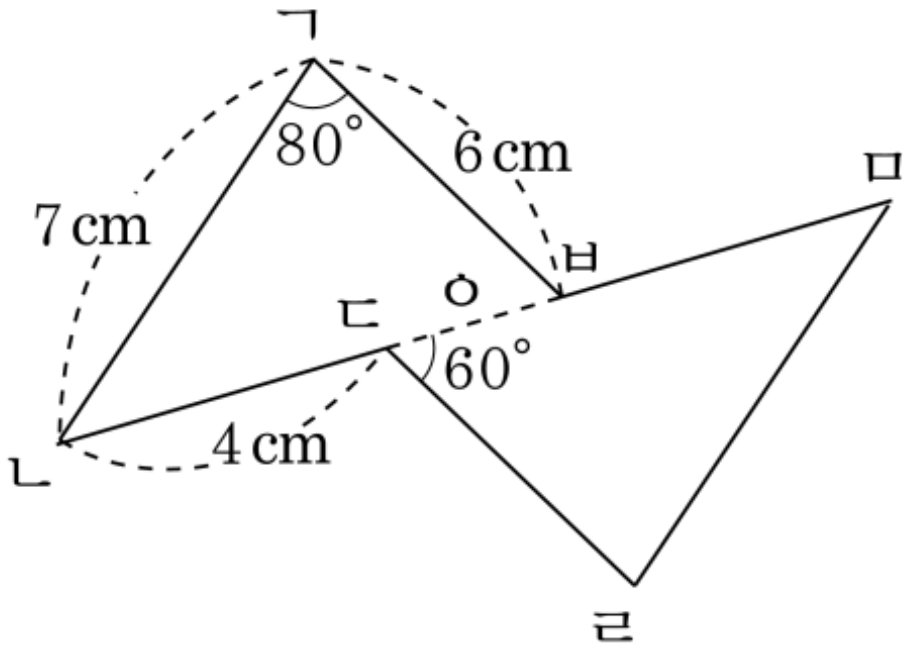
④ 5 cm ,  $10^\circ$ ,  $90^\circ$

⑤ 10 cm ,  $95^\circ$ ,  $95^\circ$

9. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
- ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

10. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 각 구간의 크기를 구하시오.



답:

11. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{5}{8} \div 15$$

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{7}{8}$

③  $\frac{9}{16}$

④  $\frac{1}{24}$

⑤  $\frac{7}{32}$

12.  $14\frac{2}{3}$ cm 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm 가 되겠습니까?

①  $\frac{4}{9}$ cm

②  $1\frac{4}{9}$ cm

③  $2\frac{4}{9}$ cm

④  $3\frac{4}{9}$ cm

⑤  $4\frac{4}{9}$ cm

13. 길이가 6m 인 철근의 무게가  $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{15}$ kg

②  $1\frac{7}{15}$ kg

③  $2\frac{4}{15}$ kg

④  $3\frac{4}{15}$ kg

⑤  $5\frac{1}{15}$ kg

14. 아래의 식과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{\triangle}{\square} \div \star \times \circ$$

①  $\frac{\circ \times \triangle \times \star}{\square}$

④  $\frac{\triangle \times \star \div \circ}{\square}$

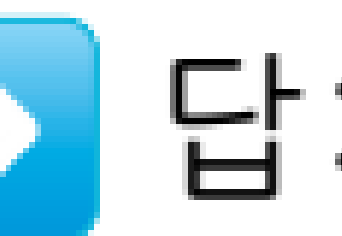
②  $\frac{\triangle}{\square \times \star \times \circ}$

⑤  $\frac{\circ \times \triangle}{\square \times \star}$

③  $\frac{\circ \times \star}{\square \times \triangle}$

15.  $4707 \div 9 = 523$  을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$47.07 \div 9$$

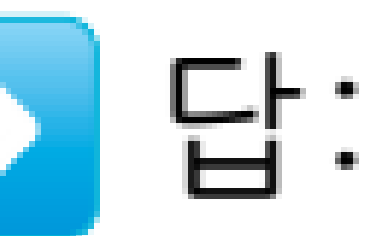


답:

---

16. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.52 \div 6$$



답:

---

17. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $4.32 \div 6$

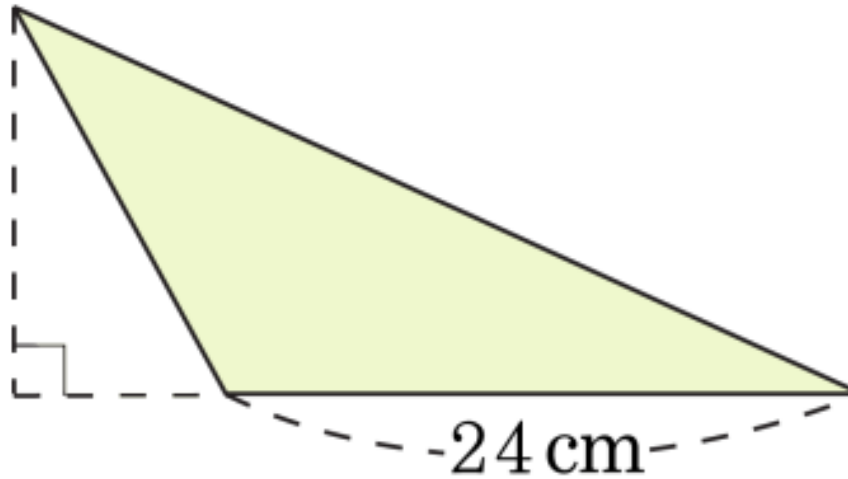
②  $5.95 \div 7$

③  $4.96 \div 4$

④  $1.71 \div 3$

⑤  $5.28 \div 8$

18. 삼각형의 넓이가  $128.76 \text{ cm}^2$  일 때, 삼각형의 높이를 구하시오.



답:

cm

19. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$84 \div 34$$



답: 약

20. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$

②  $46 \text{ a} = 46000 \text{ m}^2$

③  $240 \text{ a} = 0.024 \text{ km}^2$

④  $300 \text{ m}^2 = 0.03 \text{ a}$

⑤  $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$

21. 다음 중에서 분수를 소수로 나타내었을 때, 0.001의 자리 숫자가 0이 아닌 분수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

$$\frac{29}{2}, \quad 3\frac{14}{25}, \quad \frac{11}{125}, \quad \frac{9}{8}$$

①  $\frac{11}{125}, \frac{9}{8}$

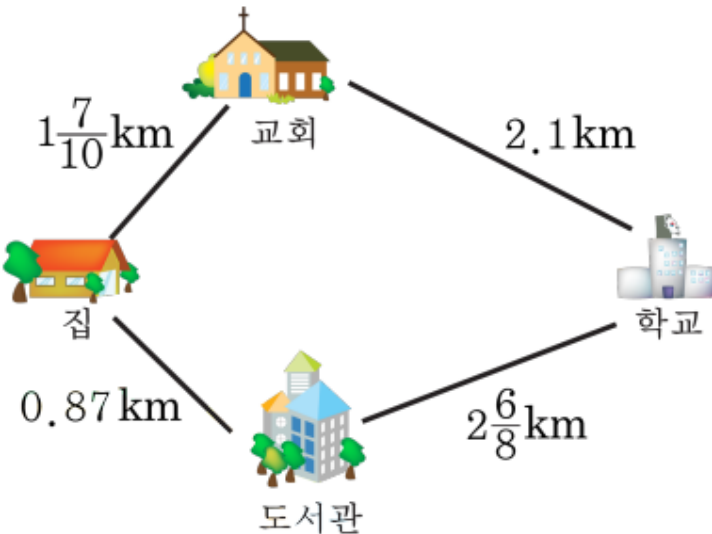
④  $\frac{11}{125}, \frac{29}{2}$

②  $\frac{29}{2}, 3\frac{14}{25}$

⑤  $3\frac{14}{25}, \frac{9}{8}$

③  $3\frac{14}{25}, \frac{11}{125}$

22. 다음 동건이네 집에서 학교에 가는 방법입니다. 교회를 지나 학교를 가는 길과 도서관을 지나 학교에 가는 길 중, 어느 길로 가는 것이 몇 km 빨리 갈 수 있습니까?



- ① 교회, 0.18 km
- ② 교회, 0.15 km
- ③ 교회,  $\frac{1}{20}$  km
- ④ 도서관, 0.18 km
- ⑤ 도서관,  $\frac{1}{20}$  km

23.  $59 \times 42 = 2478$ 임을 이용하여 다음을 계산하시오.

$$59 \times 0.042$$



답:

---

24. 다음 중 계산이 맞도록 곱에 소수점을 바르게 찍은 것은 어느 것인지  
고르시오.

①  $10 \times 0.037 = 3.7$

②  $3.48 \times 100 = 348$

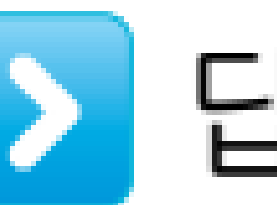
③  $0.01 \times 597 = 59.7$

④  $70.6 \times 0.1 = 0.706$

⑤  $0.426 \times 100 = 426$

25.  $4 \times 372 = 1488$  임을 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.04 \times \boxed{\phantom{00}} = 0.1488$$



답:

---

26. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{\square} \times \frac{\square}{100} \times \frac{6}{\square}$$
$$= \frac{1131600}{\square} = 11.316$$

① 100, 575, 100, 10000

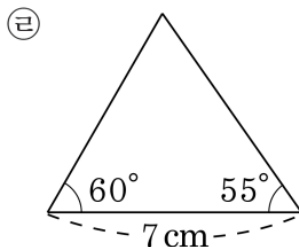
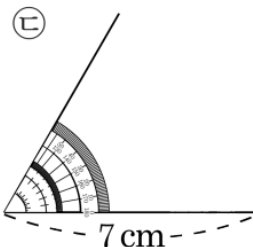
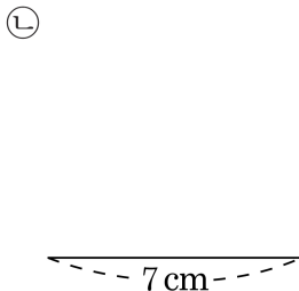
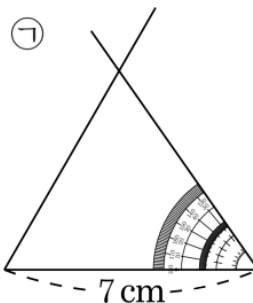
② 10, 575, 100, 100000

③ 100, 575, 10, 100000

④ 100, 575, 100, 1000000

⑤ 100, 575, 10, 1000000

27. 다음은 한 변의 길이가 7 cm이고, 양 끝각의 크기가 각각  $60^\circ$ ,  $55^\circ$ 인 삼각형을 그리는 과정입니다. 그리는 순서대로 기호를 쓰시오.



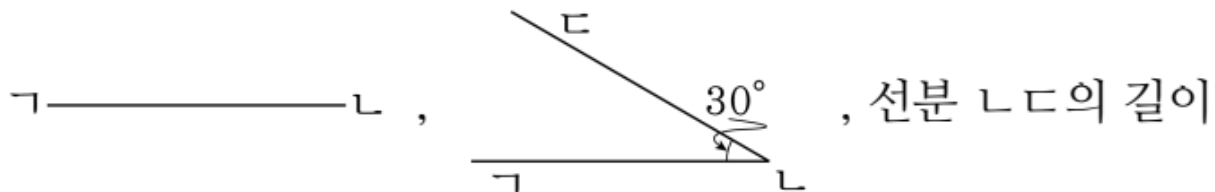
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

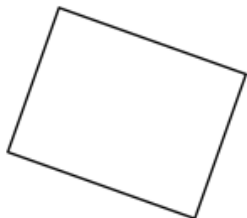
28. 다음 그림과 같이 삼각형  $\triangle ABC$ 의 한 변  $BC$ 의 길이와 각  $\angle A$ 의 크기만 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 없습니다. 다음과 같이 한 가지 조건이 더 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 있는 방법을 고르시오.



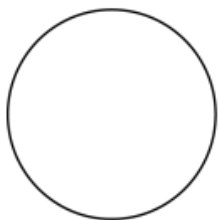
- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 두 변과 그 사이의 끼인각을 알 때
- ③ 한 변과 양끝각의 크기를 알 때
- ④ 세 각의 크기를 알 때
- ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

29. 다음 중에서 점대칭형을 모두 고르시오.

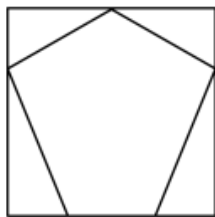
①



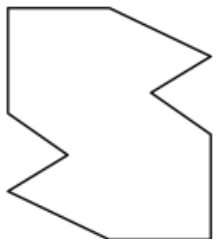
②



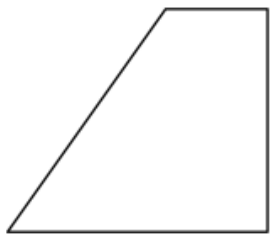
③



④

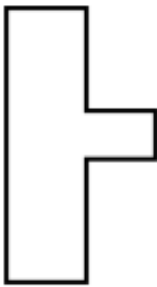


⑤



30. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?

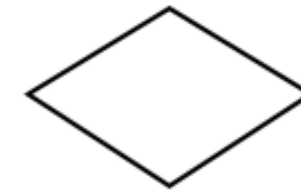
①



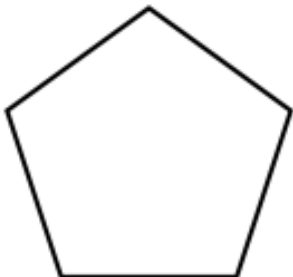
②



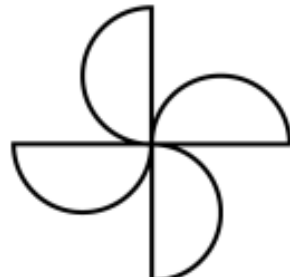
③



④



⑤



31. 같은 종류의 선물세트 3 통을 저울로 달아 보았더니  $1\frac{3}{7}$ kg 이었습니다.  
이와 같은 종류의 선물세트 8 통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{17}{19}$ kg

②  $1\frac{17}{21}$ kg

③  $2\frac{17}{21}$ kg

④  $3\frac{17}{21}$ kg

⑤  $4\frac{17}{21}$ kg

32. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 12 ha

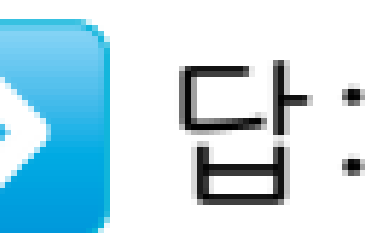
② 1200000 m<sup>2</sup>

③ 0.12 km<sup>2</sup>

④ 1200 a

⑤ 120000000 cm<sup>2</sup>

33. 한 시간에  $70\text{kg}$ 씩 종이를 생산해 내는 기계가 있습니다. 이 기계가  
쉬지 않고 일주일 동안 생산해 내는 종이의 양은 몇  $t$  인지 구하시오.



답:

$t$