

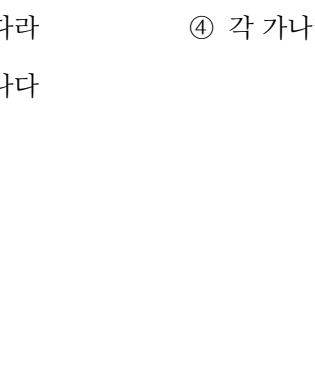
1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \square + \square = \square = \square \frac{\square}{7}$$

① 9, 20, 11, 1, 4 ② 3, 8, 11, 1, 4 ③ 2, 6, 8, 1, 1

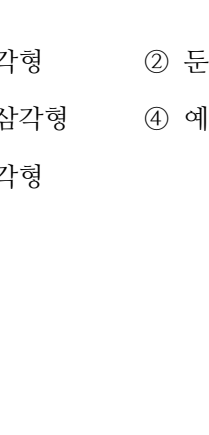
④ 9, 20, 29, 4, 1 ⑤ 14, 42, 56, 7, 7

2. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 크기가 같은 각의 짝이 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 나라가와 다라가 ② 선분 가나와 가다
③ 선분 나라와 다라 ④ 각 가나라와 가다라
⑤ 선분 가나와 나다

3. 다음 삼각형의 이름으로 옳은 것은 어느 것입니까?

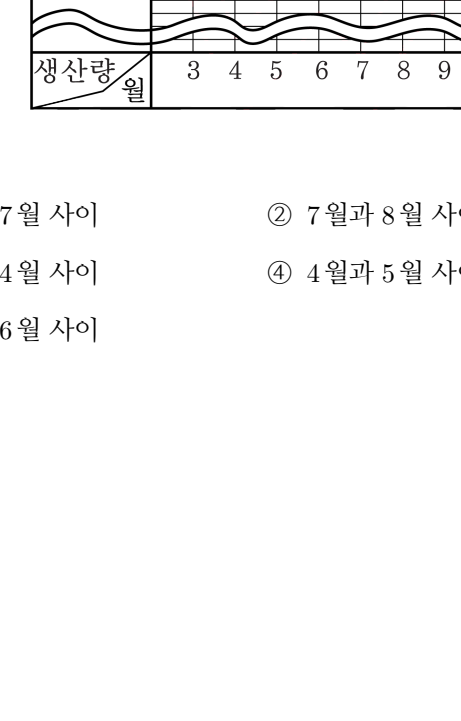


- ① 정삼각형, 둔각삼각형
- ② 둔각삼각형, 예각삼각형
- ③ 정삼각형, 이등변삼각형
- ④ 예각삼각형, 이등변삼각형
- ⑤ 정삼각형, 예각삼각형

4. 다음을 ()안의 단위로 나타내시오.
187 g(kg)

▶ 답: _____ kg

5. 자전거 생산량이 가장 많이 감소한 달은 몇 월과 몇 월 사이인가?



- ① 6월과 7월 사이
- ② 7월과 8월 사이
- ③ 3월과 4월 사이
- ④ 4월과 5월 사이
- ⑤ 5월과 6월 사이

6. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- ① 마름모
- ② 사다리꼴
- ③ 정사각형
- ④ 직사각형
- ⑤ 평행사변형

7. 유란이는 1시간 동안 걸어서 $2\frac{4}{5}$ km를 갔고, 현수는 1시간 동안 걸어서 $3\frac{1}{5}$ km를 갔습니다. 한 시간 동안 누가 얼마나 더 갔는지 구하시오.

- ① 현수, $1\frac{2}{5}$ km ② 유란, $1\frac{2}{5}$ km ③ 현수, $\frac{2}{5}$ km
④ 유란, $\frac{2}{5}$ km ⑤ 같다.

8. 철중이는 동화책을 어제 $3\frac{5}{12}$ 시간, 오늘 $2\frac{5}{12}$ 시간을 읽었습니다.

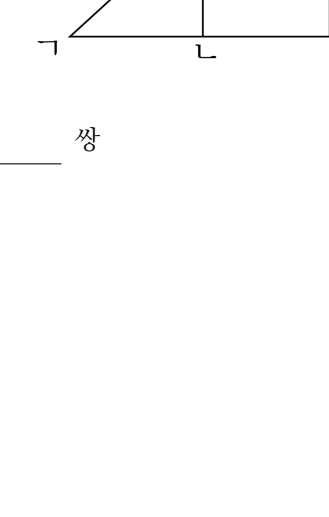
$\frac{1}{12}$ 시간 동안 5 쪽씩 읽었다면, 철중이는 모두 몇 쪽을 읽었겠는지
구하시오.

 답: _____ 쪽

9. 영진이의 몸무게는 가희의 몸무게보다 $4\frac{9}{22}$ kg 더 무겁고, 지영이의 몸무게는 영진이의 몸무게보다 $3\frac{8}{22}$ kg 가볍습니다. 가희의 몸무게가 $30\frac{11}{22}$ kg이면, 지영이의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

- ① $29\frac{2}{22}$ kg ② $34\frac{20}{22}$ kg ③ $37\frac{8}{22}$ kg
④ $31\frac{12}{22}$ kg ⑤ $24\frac{12}{22}$ kg

10. 다음 도형에서 수직 관계인 선분은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

11. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그레프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?

- ① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.
- ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000입니다.
- ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.
- ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.
- ⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

12. 칠각형의 대각선의 개수와 오각형의 대각선의 개수의 차는 몇 개인지
구하시오.

▶ 답: _____ 개

13. 다음 도형 중 두 대각선이 서로 직각으로 만나지 않는 것을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

14. 다음 중 두 대각선이 서로 수직인 도형끼리 짹지어진 것은 어느 것인지
구하시오.

- | | |
|--------------|---------------|
| ① 직사각형, 정사각형 | ② 직사각형, 평행사변형 |
| ③ 마름모, 평행사변형 | ④ 정사각형, 마름모 |
| ⑤ 사다리꼴, 정사각형 | |

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

- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 413.72</p> | <p>② 74.38</p> | <p>③ 27.61</p> |
| <p>④ 0.075</p> | <p>⑤ 35.167</p> | |

16. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

	2	3	7	9	.
--	---	---	---	---	---

▶ 답: _____

17. 안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$2.271 + 3.97 < 6.2\boxed{}2$$

 답: _____

18. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦과 각 ⑧의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

19. 안에는 0 부터 9 까지의 수가 들어갈 수 있습니다. 큰 수부터
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓛ 3.2 Ⓜ 4.05 Ⓝ 3.97

Ⓛ ⓘ-Ⓛ-Ⓔ Ⓜ ⓘ-Ⓔ-Ⓛ Ⓝ ⓘ-Ⓣ-Ⓔ

Ⓞ ⓘ-Ⓔ-Ⓣ Ⓟ ⓘ-Ⓣ-Ⓔ

20. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °