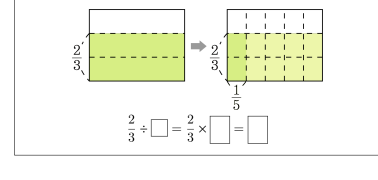
1. 그림을 보고, _____안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



- ① 5, 1, $\frac{1}{3}$ ② 2, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{15}$ ③ 3, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{9}$ ④ 5, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{15}$ ⑤ 3, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$

2. 통조림 9 개의 무게를 달아 보니 $7\frac{1}{5}$ kg이었습니다. 이 통조림 한 통의무게는 몇 kg입니까?

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

3. 괄호 안에 들어갈 수가 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

	변의 수	꼭싯섬의 수	모셔리의 수
칠각기둥	(1)		(2)
구각뿔	(3)	(4)	(5)

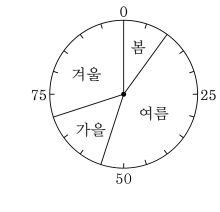
① (1) - 10개 ② (2) - 21개 ③ (3) - 10개 ④ (4) - 10개 ⑤ (5) - 18개

4. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

 $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ ③ $26 \div 3$

5. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?

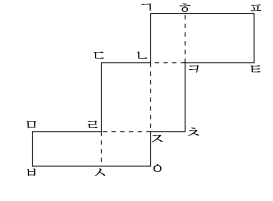


4 55% 5 60%

① 15% ② 35% ③ 45%

и ._____

7. 다음은 직육면체의 전개도이다. 이 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅍㅌ과 만나는 선분을 각각 찾아 쓰시오.



▶ 답: ▶ 답: 변 ㅅㅇ ▶ 답: 변 ㅇㅅ _____

🔰 답: 🔰 답: 변 ㄱㅎ 🔰 답: 변 ㅎㄱ _____

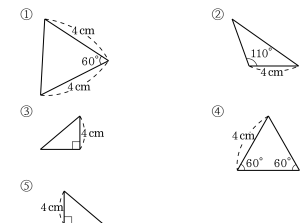
8. 다음 식에서 A와 B 중 어느 쪽이 얼마만큼 더 큰지 차례대로 구하시오. (소수로 나타내시오.)

 $A = \frac{3}{4}$ B = 0.8 ()가() 더 큽니다.

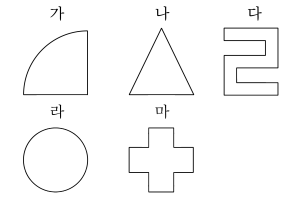
▶ 답: _____

답: _____

9. 서로 합동인 두 도형을 찾아 그 번호를 쓰시오.



10. 다음 중 점대칭도형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: ____

11. 다음 중 점대칭도형에 대해 <u>잘</u>못</u> 설명한 것은 어느 것입니까?

- 대응변의 길이는 같습니다.
 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은 180°회전하면 완전히 포개어집니다.

240 a = 2.4 ha ② $0.12 km^2 = 1200 a$

 $3500000 \,\mathrm{m}^2 = 3.5 \,\mathrm{km}^2$

 $97.2 \,\mathrm{ha} = 972000 \,\mathrm{m^2}$ ④ $3140 \,\mathrm{a} = 3.14 \,\mathrm{ha}$

13. 노란 주사위와 파란 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈이 모두 5의 약수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{9}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

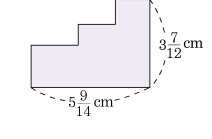
14. 진철이네 마을의 가축을 조사하여 원그래프로 나타내었더니 소 36°, 닭 150°, 돼지 120°, 염소 50°, 기타 4°입니다. 총 가축의 수가 600 마리라고 할 때, 소는 몇 마리인지 구하시오.

▶ 답: _____ 마리

15. 어떤 수를 ①로 나누었더니 몫이 42이고, 나머지가 18이었습니다. 이 수를 6으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답: _____

16. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① $16\frac{19}{42}$ cm ② $16\frac{10}{21}$ cm ③ $18\frac{19}{42}$ cm ④ $18\frac{10}{21}$ cm ⑤ $18\frac{1}{2}$ cm

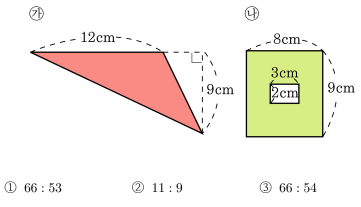
17. 어떤 약수터에서는 1시간 동안 $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중 $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?

- ① 5L ② $8\frac{1}{3}$ L ③ $13\frac{1}{3}$ L ④ $5\frac{5}{24}$ L ⑤ $7\frac{1}{8}$ L

18. 1의 자리 숫자가 8 , 0.01의 자리의 숫자가 7 , 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{3}{20}$ ② $6\frac{7}{25}$ ③ $6\frac{11}{30}$ ④ $6\frac{9}{35}$ ⑤ $8\frac{3}{40}$

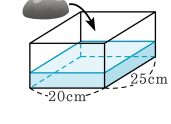
19. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



④ 54:108

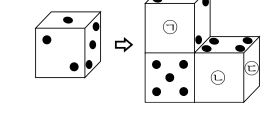
⑤ 9:11

20. 다음 그릇에 돌을 넣었더니 물의 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 올라갔습니다. 이 돌의 무게가 $13.5\,\mathrm{kg}$ 이라면, 돌의 부피 $1\,\mathrm{cm}^3$ 의 무게는 몇 $\,\mathrm{g}$ 입니까?



> 답: _____ g

21. 왼쪽과 같은 주사위 3 개를 오른쪽 그림과 같이 쌓았습니다. 겹치는 2 개의 면에 있는 눈의 합이 7 이 되도록 하였을 때, ⑤, ⑥, ⑥의 눈의 수는 각각 몇인지 차례대로 쓰시오. (단, 주사위의 마주 보는 눈의 수의 합은 7입니다.)



답: _____

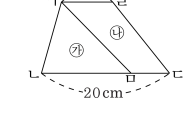
▶ 답: _____

답: _____

22. $\frac{1}{3}$ 보다 크고 $1\frac{6}{7}$ 보다 작으며, 분모가 21 인 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

23. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ에서 선분 ㄱㅁ을 그어 ④의 넓이가 ③의 넓이와 같게 되도록 나누려고 합니다. 선분 ㄴㅁ의 길이를 구하시오.



> 답: _____ cm

24. 정삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.

43%

〕답: _____ °

25. 가로가 $12\,\mathrm{m}$ 이고, 세로가 $19\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로의 길이를 $3\,\mathrm{m}$ 줄이면, 가로의 길이는 몇 m 를 늘여야 처음 넓이와 같아지겠는지 구하시오.

) 답: _____ m