1. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

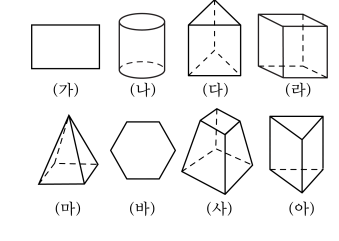
 $24 \div 13$

① $\frac{13}{24}$

 $\bigcirc \frac{12}{13}$ $\bigcirc 3 \ 1\frac{9}{13}$ $\bigcirc 4 \ 1\frac{11}{13}$ $\bigcirc 5 \ 2\frac{7}{13}$

- 2. 다음 중 $4\frac{1}{6} \div 4 \div 9$ 와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.
 - ① $\frac{6}{25} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$ ② $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times 9$ ③ $\frac{25}{6} \times 4 \times \frac{1}{9}$ ④ $\frac{6}{25} \times 4 \times 9$ ⑤ $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$

3. 입체도형이 <u>아닌</u> 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

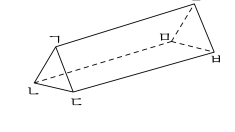


- ④ (다,라,마,아)
- ② (나,바,사) ③ (마,바)

③ (가,바)

① (가,바,라)

4. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



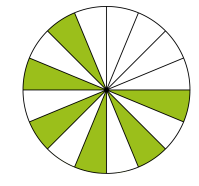
④ 변 с н ⑤ 변 근 н

① 변 ㄱㄹ

② 변 7 E

③ 변 ㄴㅁ

5. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하여라. (간단한 비로 나타내시오.)



답: _____

- 6. 은경이는 체육대회 때 $4\frac{1}{3}$ L 의 물을 5 개의 병에 똑같이 나누어 담아 가지고 왔습니다. 그 중에서 4 병의 물을 마셨다면, 체육대회 마신물은 몇 L 인지 구하시오.
 - ① $\frac{13}{15}$ ② $1\frac{13}{15}$ ③ $2\frac{7}{15}$ ④ $2\frac{13}{15}$ ⑤ $3\frac{7}{15}$

7. 밑면의 모양이 십오각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?

답: _____ 개

- 8. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, \square 안에 알맞은 수를 고르시오.
 - · 밑면의 변의 수가 7개입니다. · 꼭짓점은 14개입니다.

 - · 면의 수는 9개입니다.
- ④ 육각기둥, 18 ⑤ 칠각기둥, 21

① 삼각기둥, 9 ② 사각기둥, 12 ③ 오각기둥, 15

- **9.** 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - $12.9 \div 15$ ② $41.67 \div 9$ ③ $146.2 \div 34$ $19.68 \div 4$ ⑤ $38.88 \div 9$

10. 다음 중 비의 값을 <u>잘</u>못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 3에 대한 7의 비 $\rightarrow 2\frac{1}{3}$ ② 1 대 $6 \rightarrow \frac{1}{6}$ ③ $2:5 \rightarrow \frac{2}{5}$ ④ 6의 11에 대한 비 $\rightarrow \frac{11}{6}$ ⑤ 4와 7의 비 $\rightarrow \frac{4}{7}$

11. 은하 초등학교에서 $500 \, \mathrm{G}$ 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다. 조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

공무원 (20%) 사업가 회사원 기타 ① 50명 ③ 150명 ② 100명

④ 200명

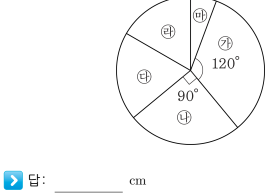
⑤ 250명

12. 다음 원그래프에서 전체 넓이를 1800a 라고 한다면 가의 넓이는 몇 a 입니까?

라

> 답: ____ a

13. 다음 원그래프는 동욱이네 반 96 명을 마을별로 구분하여 나타낸 것입니다. ② : ② = 2 : 1 일 때, 이것을 길이가 150 cm 인 띠그래프로 나타내면 ②는 ☐ cm가 된다고 할 때, ☐ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



14. 민영이네 반 학급 문고를 조사하여 그린 비율 그래프들입니다. 학급 문고가 640 권이면, 창작동화는 몇 권인지 구하시오.

종류별 동화책 종류별 학급문고(총 640권) 동화책 (55%) 위인전 (25%) 사 참고서(15%) 기타 (5%)

▶ 답: ____ 권

있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

15. 한 밑면이 둘레가 $48 \, \mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가 $152 \, \mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이

① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

16. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.

17. 17÷3은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

18. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: _____

19. 960 원에 팔면 원가의 20 %의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904 원에 판다면 몇 % 의 이익을 보겠습니까?

답: _____ %

20. 어느 농장에서 기르는 가축의 수를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 띠그래프 전체 길이가 50 cm 일 때, 총 가축 수가 800 마리라면 소는 닭보다 몇 마리 더 많은지 구하시오.기르는 가축의 수

소 돼지 닭(21%) ↑ 기타(6%)

답: _____ 마리

21. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의 $\frac{3}{5}$ 을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

① $\frac{2}{25}$ ② $\frac{3}{25}$ ③ $\frac{7}{25}$ ④ $\frac{12}{25}$ ⑤ $\frac{19}{25}$

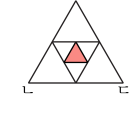
22. 둘레의 길이가 $9\frac{1}{6} \,\,\mathrm{m}$ 인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 $4 \,\,$ υ 개의 작은 정사각형으로 나누었을때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{5}{9}$ m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $1\frac{7}{48}$ m ④ $1\frac{48}{721}$ m ③ $1\frac{7}{2304}$ m

23. 어떤 수를 로 나누어야 할 것을 잘못하여 15 로 나누었더니 $4\frac{3}{12}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마입니까?

 $7\frac{1}{12}$ ② $15\frac{7}{12}$ ③ $28\frac{11}{15}$ ④ $45\frac{5}{12}$ ⑤ $63\frac{3}{4}$

24. 다음과 같이 넓이가 $521.6 \, \mathrm{cm^2}$ 인 정삼각형 ㄱㄴㄷ의 각 변의 중점을 이어나갈 때, 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 $\mathrm{cm^2}$ 입니까?



) 답: ____ cm²

- 25. 은수는 어제 월드컵 기념 우표 한 장을 1500 원에 사서 산 금액의 1/3 의 이익을 붙여 팔았습니다. 오늘 다시 이 우표를 판 금액보다 500 원 더 비싸게 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았습니다. 이틀 동안 은수가 본 손해와 이익을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 ① 은수는 1000 원 손해입니다.
 - ② 은수는 2000 원 이익입니다.
 - ③ 은수는 500 원 손해입니다.
 - ④ 은수는 500 원 이익입니다.
 - ⑤ 은수는 이익도 손해도 없습니다.