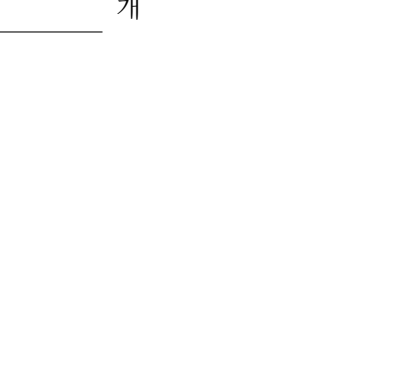


1. 다음 그림과 같이 면이 모두 정사각형인 직육면체를 무엇이라 하는지 쓰시오.



▶ 답: _____

2. 다음 직육면체의 모서리 ㄴ 과 평행인 모서리는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

3. 다음 수 중에서 46 초과 51 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 48 ② $50\frac{1}{2}$ ③ 46 ④ 47.6 ⑤ 49

4. 다음 수 중에서 40초과 70 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $42\frac{1}{5}$ ② 50 ③ $67\frac{1}{10}$ ④ 67.9 ⑤ $70\frac{1}{2}$

5. 다음 수 중 12.6 이상 16 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

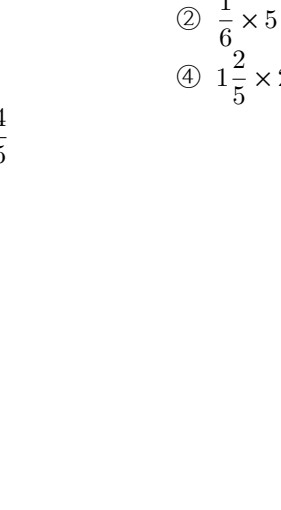
- ① 12.5 ② 13 ③ 13.7 ④ 14 ⑤ $15\frac{1}{3}$

6. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{8} \times 6$$

- ① $24\frac{3}{8}$ ② $6\frac{1}{4}$ ③ 9 ④ $26\frac{1}{4}$ ⑤ $6\frac{3}{4}$

7. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입니까?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6} \\ \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3} & \textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5} \\ \textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25} & \end{array}$$

8. 어느 피자집을 방문한 고객에게 어린이날을 맞이하여 어린이에게는 굴2개, 어른에게는 굴3개를 나누어 주었습니다. 오늘 입장한 사람이 모두 85명일 때 오늘 나누어준 굴의 개수의 범위를 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

개 이상 개 이하

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

31 32 33 38 39

- ① 30 이상 38 이하인수 ② 30 이상 39 미만인수
③ 31 초과 40 이하인수 ④ 30 초과 40 미만인수

- ⑤ 30 초과 39 미만인수

10. 다음 주어진 수의 범위와 같은 것은 어느 것입니까?

45이상 55미만인 수

① 45초과 55이하인 수 ② 46이상 56이하인 수

③ 44초과 55이하

④ 44초과 54이하인 수

⑤ 45초과 56이하인 수

11. 동전을 모은 저금통을 열어 세어 보니 32540 원이었습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 원

12. 어느 초등학교의 학생 수는 십의 자리에서 버림하여 1900 명입니다.
이 학생들에게 연필을 5 자루씩 나누어 주려면 몇 자루의 연필이
필요한지 자루 초과 자루 이하인지 안에 알맞은 수를
차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 5.4 t미만의 차량만 통과 할 수 있고 이를 위반할 때는 100만원의 벌금을 내야 합니다. 벌금을 내지 않아도 되는 트럭은 어느 것입니까?

- ① 5.45 t트럭
- ② 5.4 t트럭
- ③ 53 t트럭
- ④ 5.05 t트럭
- ⑤ 5.5 t트럭

14. 배 436 개가 있다. 이 배를 한 상자에 10 개씩 넣어 포장하여 팔려고 합니다. 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 상자

15. 다음 중 계산 결과가 진분수가 되는 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{9} \times 12$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{18} \times 3$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{14} \times 21$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \times 2\frac{1}{2}$$

16. 계산한 곱이 작은 것부터 그 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{2}{7} \times 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5 \times \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 1\frac{3}{4} \times 2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3}{5} \times 7$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 어린이 신문의 학습란의 넓이는 1200 cm^2 입니다. 그 중 $\frac{5}{12}$ 는 국어로 꾸몄고, $\frac{1}{6}$ 은 수학으로 꾸몄습니다. 국어로 꾸민 란의 넓이는 수학으로 꾸민 란의 넓이보다 몇 cm^2 더 넓습니까?

▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 중 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{9} \times \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{7} \times \frac{1}{2}$$

19. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \boxed{8\frac{2}{3}} \\ \times 2\frac{4}{5} \\ \hline \boxed{-4\frac{3}{7}} \end{array}$$

▶ 답: _____

20. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지
못한 것은 어느 것입니까?

- ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다.
- ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9
개입니다.
- ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

21. 다음은 정육면체의 전개도입니다. 안에 알맞은 기호를 차례대로 써넣으시오.

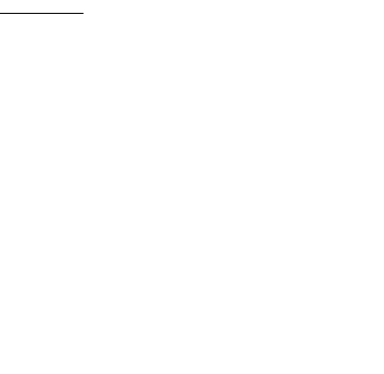


▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

22. 다음 전개도로 직육면체를 만들 때, 색칠한 면과 평행한 면의 네 변의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

23. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리 ② 십의 자리 ③ 백의 자리
④ 천의 자리 ⑤ 만의 자리

24. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원 ② 330000 원 ③ 332000 원
④ 345000 원 ⑤ 351000 원

25. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① 57350초과 57450 이하 | ② 57450 이상 57500 미만 |
| ③ 57350초과 57450 이하 | ④ 57350 이상 57450 미만 |
| ⑤ 57300 이상 57400 미만 | |

26. 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\boxed{\frac{\square}{\square} \times \square = \frac{\square}{\square}}$$

- ① $15\frac{3}{4}$ ② $22\frac{2}{3}$ ③ $31\frac{1}{2}$ ④ $50\frac{2}{5}$ ⑤ $51\frac{1}{5}$

27. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg이고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 뺍습니다.

같은 속도로 2시간 45분 동안 뺍다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 뺍겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg

④ $2\frac{113}{120}$ kg

② $1\frac{39}{60}$ kg

⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

③ $3\frac{43}{60}$ kg

28. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는 $1\frac{2}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의 $2\frac{1}{6}$ 배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의 $\frac{4}{13}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



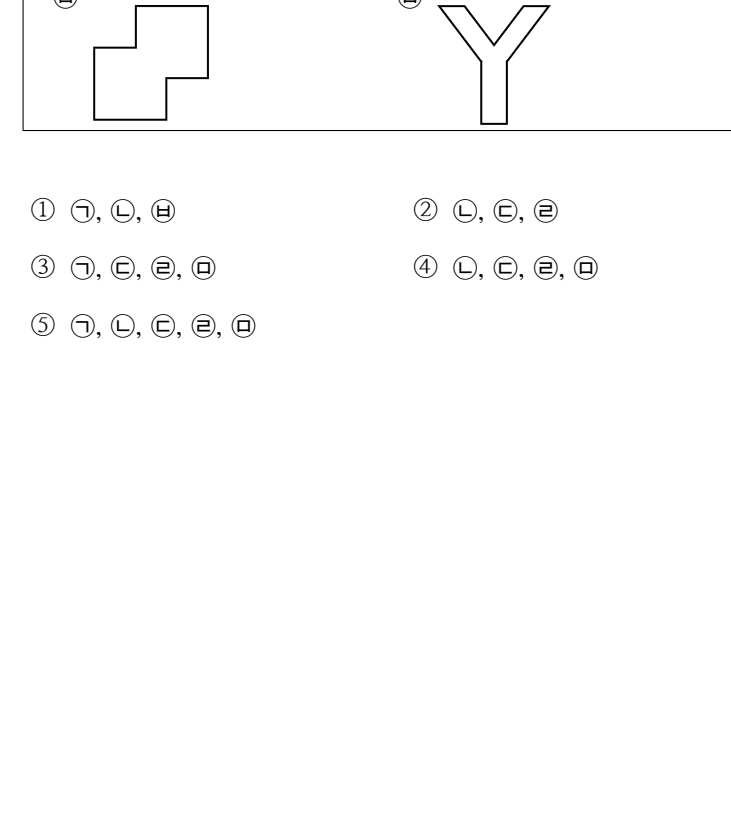
① $\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ ② $1\frac{2}{7}\text{ cm}^2$ ③ $1\frac{13}{14}\text{ cm}^2$
④ $2\frac{5}{14}\text{ cm}^2$ ⑤ $4\frac{2}{7}\text{ cm}^2$

29. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



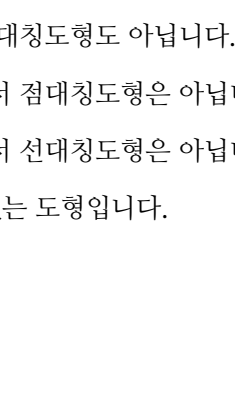
- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $L\Delta$ ③ 선분 $M\Delta$
④ 선분 $L\Gamma$ ⑤ 선분 $L\Delta$

30. 다음 중 선대칭도 되고 점대칭도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ
② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ
③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ
⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

31. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 \square 에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

32. 한 병의 무게가 620g인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

33. $328 \times 14 = 4592$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

- ① $328 \times 1.4 = 459.2$ ② $32.8 \times 0.14 = 45.92$
③ $328 \times 0.14 = 45.92$ ④ $3.28 \times 1.4 = 4.592$
⑤ $3.28 \times 14 = 45.92$

34. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

- ① $176 \times 0.248 = 43.648$ ② $0.176 \times 248 = 43.648$
③ $176 \times 24.8 = 4364.8$ ④ $17.6 \times 248 = 4.3648$
⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

35. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $\textcircled{7} \times 0.4$ ② $\textcircled{7} \times 1.6$ ③ $1.02 \times \textcircled{7}$
④ $0.1 \times \textcircled{7}$ ⑤ $0.085 \times \textcircled{7}$

36. $295 \times 180 = 53100$ 임을 알고 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$ ② $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$
③ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$ ④ $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$
⑤ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

37. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

은규네 모둠

이름	민희	선진	조룡	원석	학진	숙재	은규
성적(점)	92	64	76	96	100	72	

해성이네 모둠

이름	효곤	대현	충현	재연	승옹	하빈	해성
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88

- ① 92점 ② 94점 ③ 96점
④ 97점 ⑤ 100점

38. 소희, 민주, 경화 세 사람이 돈을 모아 1 인당 입장료가 4500 원인 영화관에 입장하려고 합니다. 소희는 4100 원, 민주는 3300 원을 가지고 있다면 경화는 적어도 얼마를 가지고 있어야 합니까?

▶ 답: _____ 원

39. 민지와 영주는 인형을 사려고 하는데 민지는 1245원이 부족하고, 영주는 2100원이 부족합니다. 두 사람이 돈을 합해도 인형을 살 수 없다면 이 인형의 가격을 초과와 미만으로 나타내려고 합니다. 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

원 초과 원 미만

▶ 답: _____

▶ 답: _____

40. 다음 조건을 만족하는 두 수 가와 나의 차 중에서 가장 큰 값을 구하시오.

가 : 반올림하여 십의자리까지 나타낼 때 20이 되는 수

나 : 반올림하여 십의자리까지 나타낼 때 90이 되는 수

▶ 답: _____

41. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 570이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 580이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 570이 됩니다. 이 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

42. 0, 3, 4, 5, 8의 숫자 카드를 사용하여 만든 네 자리 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내었더니 4000 이 되었습니다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

43. 다음은 어느 동물원의 입장료 안내 표지판의 내용이다. 청소년의 나이의 범위를 말하시오.

구분	입장요금
성인	1500원
청소년	1200원
어린이	700원

성인은 18세 이상이고,
어린이는 13세 미만입니다.

▶ 답: _____

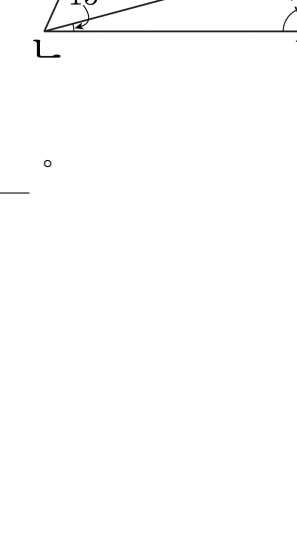
44. 어느 날 놀이 공원에 온 어른 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 450 명이고, 어린이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 720 명입니다. 놀이 공원에 온 사람들에게 모자를 한 개씩 나누어 주려면 모자를 적어도 몇 개를 준비해야 부족하지 않겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

45. 어떤 공을 아래로 떨어뜨리면 떨어진 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 튀어 오른다고 합니다. 이 공을 $121\frac{1}{2}$ cm의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 셋째 번으로 튀어 오른 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

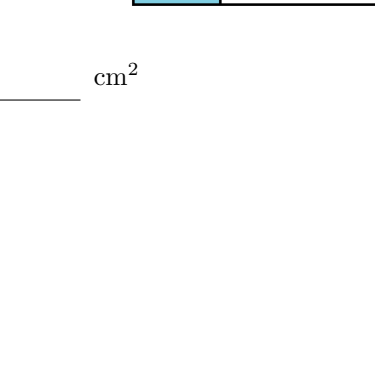
▶ 답: _____ cm

46. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 변 AB 과 변 AC 의 길이가 같은 이등변삼각형입니다. 점 C 이 점 B 에 오도록 접으면 각 $\angle ACD$ 이 15° 입니다. 각 $\angle BCA$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

47. 다음 직사각형에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

48. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

49. 세로 29 cm, 가로 38 cm인 직사각형 모양의 두꺼운 종이가 있습니다.

이 직사각형의 네 귀퉁이에서 한 변이 8 cm인 정사각형을 오려내어 뚫껑 없는 상자를 만들었습니다. 상자의 가로, 세로, 높이를 각각 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

50. 30명을 뽑는 시험에 250명이 응시하였습니다. 뽑힌 학생의 평균 점수와 탈락한 학생의 평균 점수의 차는 12점이었습니다. 전체의 평균 점수가 86점이라면 뽑힌 학생들의 평균 점수는 몇 점입니까?

▶ 답: _____ 점