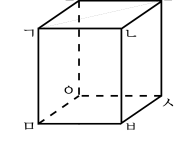
1. 색 테이프 $\frac{4}{5}$ m 의 $\frac{2}{3}$ 를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{7}{15}$ m ② $\frac{8}{15}$ m ③ $\frac{3}{5}$ m ④ $\frac{2}{3}$ m ⑤ $\frac{11}{15}$ m

2. 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$ ② $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ ③ $\frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4}$ ④ $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$ ⑤ $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$

3. 정육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 모양과 크기가 같은 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.



⑤ 6개

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개

4. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 50000이 되지 <u>않는</u> 수를 모두 고르면?

① 49876 ② 49990 ③ 49901 ④ 49912 ⑤ 50057

5. 다음 수 중 올림하여 천의 자리까지 나타내면 27000이 되는 수를 모두 고르면?

① 27945 ② 27012 ③ 26020

4 260035 26000

6. 올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 550 이 되지 <u>않는</u> 수는?

① 542 ② 545 ③ 549 ④ 550 ⑤ 551

7. 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 20000이 되는 수를 고르시오.

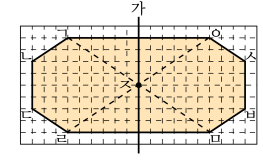
② 20684③ 20850

① 19498 ② 20431 ③ 20503

- 8. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?
 - ① 넓이가 같은 두 사각형② 넓이가 같은 두 사다리꼴
 - ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
 - ④ 넓이가 같은 두 정삼각형
 - ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

- 9. 다음 중 항상 합동인 도형을 모두 찾으시오.
 - 넓이가 같은 두 직사각형
 넓이가 같은 두 이등변삼각형
 - ③ 넓이가 같은 두 정삼각형
 - ④ 넓이가 같은 두 정오각형
 - ⑤ 넓이가 같은 두 평행사변형

10. 다음 그림을 보고, 대칭축 가에 의해서 수직이등분 되는 선분을 고르 시오.



- ① 선분 ㄱㅁ ④ 선분 ㄹㅁ
- ② 선분 ㄴㄹ ③ 선분 ㅅㅁ ⑤ 선분 ㄹㅈ

11. 굵기가 일정한 철근 1 m의 무게는 0.85 kg 입니다. 이와 같은 철근 61 m의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

12. 한 병의 무게가 540g 인 식초가 있습니다. 이 식초 58병의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

13. ○ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

83.9×0.27	0	0.839×2.7	

▶ 답: _____

14. 운동장의 둘레는 274.6m 입니다. 이 운동장의 둘레를 따라 동열이는 2 바퀴 반을 뛰고, 유민이는 2 h 바퀴를 뛰었다면, 이때 운동장을 누가 얼마나 더 많이 뛰었는지 구하시오.
 답: _______

) 답: _____ m

15. 1 시간에 기차는 80.5 km를 가고, 자동차는 60.8 km를 갑니다. 기차와 자동차가 동시에 출발하여 같은 방향으로 3 시간 30 분 동안 간다면, 어느 것이 몇 km더 멀리 가는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

급: _____ km

16. 가로가 $8.6\,\mathrm{m}$ 이고, 세로가 $7.1\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 0.6 에 배추를 심었다면, 배추를 심은 부분의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

달: _____ m²

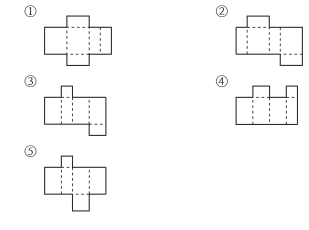
17. 보은이는 문에 창호지를 바르는 데 가로가 $48.5\,\mathrm{cm}$, 세로가 $62.8\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 창호지 $10.5\,\mathrm{장을}$ 사용하였습니다. 보은이가 문에 바른 창호지의 넓이는 모두 몇 $\mathrm{cm}^2\,\mathrm{인지}$ 구하시오.

달: _____ cm²

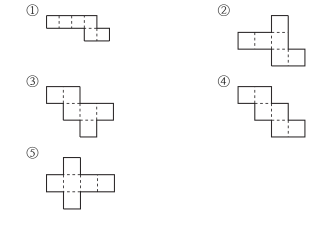
18. 148 × 25 = 3700 임을 이용하여 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. 0.148 × □ = 0.037

▶ 답: _____

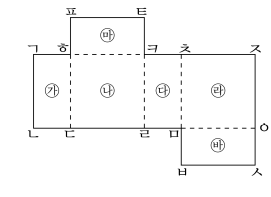
19. 다음 중 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



20. 다음 전개도 중 점선을 따라 접었을 때, 정육면체가 만들어지지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



21. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 $\underline{\mathbf{o}}$ 연결 된 것은 어느 것입니까?



③ 변 ㅍㅌ과 변 ネス

① 변 ㄷㄹ과 변 ㅂㅅ

④ 변ㄱㄴ과 변ㅈㅇ

② 변ㅌㅋ과변ㅍㅎ

- ⑤ 변 L C 과 변 O 人

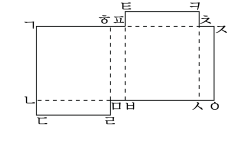
22. 다음 직육면체에서 서로 평행인 면이 바르게 짝지어 진 것은 어느 것입니까?

① 면 ㄱㄴㄷㄹ 면 ㅁㅂㅅㅇ

② 면 기미비レ 면 レ버人ㄷ

- ⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹ 면 ㄷㅅㅇㄹ

23. 전개도를 접었을 때 면 ㅎㅁㅂㅍ과 평행인 면은 어느 것입니까?



④ 면 え人 O ス⑤ 면 E ロ え ヲ

① 면 ¬ L ロ 市
 ② 면 L C = 口
 ③ 면 エ は 人 え

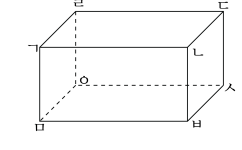
 $oldsymbol{24}$. 다음 직육면체의 전개도를 보고 면 ㄱㄴㅌㅇ과 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 찾으시오.

E II

- ④ 면 C D は こ⑤ 면 O え ヲ E

団 면 L E 豆 口
 型 면 口 H 市 豆 ③ 면 H 市 ス 人

25. 다음 직육면체에서 모서리 ㄴㄷ과 수직인 면을 모두 찾으시오.



② 면 기レ버ロ ③ 면 미버人ㅇ

- ④ 면 ¬ L C = ⑤ 면 ㄹ C 人 o

① 면 ㄴㅂㅅㄷ

26. 정육면체의 가지점에서 출발하여 라지점까지 가려면 나, 다 중 어느 길로 가는 것이 더 가깝습니까?

다



▶ 답: _____

- 27. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?
 - 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
 고속버스가 3km 더 달렸습니다.
 - ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.
 - ④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.
 - ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

28. 다음은 은수가 시험을 본 결과를 나타낸 표입니다. 태영이의 도덕, 국어, 사회, 자연의 점수의 합은 은수와 같으나 수학 점수는 99점이라고합니다. 평균 점수가 90점이라면 태영이의 음악 점수는 몇 점입니까? 과목 모델 국어 수학 사회 자연 음악

파국	포덕	녹의	一当	가외	사건	급기
점수(점)	79	92		87	88	90

답: ____ 점

- 29. 1에서 15까지의 수가 각각 씌여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한 장을 뽑을 때, 카드에 씌여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

30. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던졌을 때 모든 경우의 수에 대하여 두 수의 곱이 12가 될 가능성을 수로 나타내시오.

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

 ${f 31.}$ 한초와 규성이가 가위바위보를 할 때 두 사람이 비길 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

32. 사자, 염소, 말이 외나무다리를 건너려고 합니다. 염소가 둘째 번으로 건널 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

33. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

247만 + 3만 5천 + 42만 ⇒ □ 만

ひ답: _____

34. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 600이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

35. 소금을 한 봉지에 $2\frac{1}{4}$ kg씩 담아서 세 사람이 똑같이 몇 봉지씩 나누어 가지고 나니 6 kg이 남았습니다. 남은 소금도 세 사람이 똑같이 나누어 가졌더니 한 사람이 가진 소금의 무게는 11 kg이었습니다. 처음에 $2\frac{1}{4}$ kg씩 담긴 봉지를 한 사람이 몇 봉지씩 가졌습니까?

▶ 답: _____ 봉지

36. 주머니에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어 있습니다. 빨간 구슬은 전체의 $\frac{2}{5}$ 보다 4개 더 많고, 파란 구슬은 전체의 $\frac{1}{2}$ 보다 3개 더 많습니다. 주머니에 들어 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?

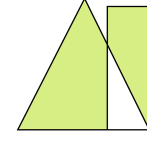
답: _____ 개

37. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg따고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 땄습니다. 같은 속도로 2시간 45분 동안 땄다면, 미희는 주희보다 몇 kg더 땄겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg ② $1\frac{39}{60}$ kg ③ $3\frac{43}{60}$ kg ④ $2\frac{113}{120}$ kg ⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

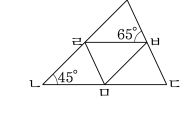
38. 연못에 어떤 식물이 있습니다. 이 식물은 하루가 지나면 ¹/₂ 씩 늘어납니다. 처음에 이 식물이 있던 부분의 넓이가 8 m² 라면, 3 일이 지난 후이 식물이 있는 부분의 넓이는 몇 m² 가 되는지 구하시오.
 답: ______ m²

- **39.** 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는 $1\frac{2}{7}$ cm² 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의 $2\frac{1}{6}$ 배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의 $\frac{4}{13}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



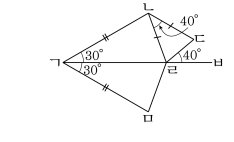
- ① $\frac{6}{7}$ cm² ② $1\frac{2}{7}$ cm² ③ $1\frac{13}{14}$ cm² ④ $2\frac{5}{14}$ cm² ⑤ $4\frac{2}{7}$ cm²

40. 다음 그림은 삼각형을 합동인 삼각형 4개로 나눈 것입니다. 각 르ㅁㅂ의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: °

41. 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄱㅁ의 길이가 같고, 선분 ㄴㄹ과 선분 ㄴㄷ의 길이가 서로 같습니다. 이 때, 각 ㅂㄹㅁ의 크기는 얼마인지 구하시오.



▶ 답:

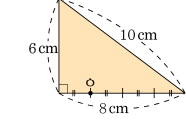
42. 다음 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ은 선분 ㄱㄹ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.

22 cm 50° 2 - 24 cm

> 답: _____ °

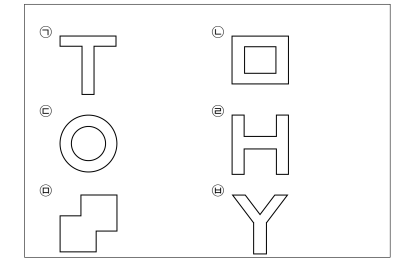
▶ 답:

43. 다음과 같은 삼각형을 점 ㅇ를 대칭의 중심으로 하여 180°돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레를 구하시오.



> 답: ____ cm

44. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- 3 7, 6, 8, 9
- 2 (L), (E), (E) 4 (L), (E), (E), (E)
- $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{L}, \textcircled{H}$

45.	서로 다른 세 수가 있습니다. 각각 다른 두 수끼리의 평균이 각각 31, 45, 27입니다. 세 수를 구하시오.(단, 작은수부터 차례대로 적으시 오.)
	답:
	답:
	답:

46. 은정이는 9월에 3500원, 10월에 4200원, 11월에는 2800원, 12월에 3100원을 저금하였습니다. 은정이가 7월부터 12월까지 저금한 월 평균 저금액이 3400원이라면 8월에는 얼마를 저금했는지 구하시오. (단, 8월은 7월보다 400원을 더 많이 저금했습니다.)

답: ____ 원

47. 유진이네 반은 담임 선생님의 결혼 축하 선물을 사기로 하였습니다. 1 인당 1300원씩 내면 선물비가 3000원 부족하고, 1500원씩 내면 2400 원이 남는다고 합니다. 유진이네 반의 학생 수는 모두 몇 명입니까?

답: _____ 명

48. 다음은 6 학년 학생 24 명이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다. 딸기를 좋아하는 학생이 포도를 좋아하는 학생보다 2 명 더 많을 때, 학생 수가 4 명 초과 7 명 미만인 과일을 모두 찾아 쓰시오.

과일	사과	배	딸기	포도	수박	계
학생 수(명)	5	2			7	24

답: _____답: _____

49. 조건을 만족하는 수가 가장 많은 것부터 기호를 쓰시오.

가. 26 이하인 자연수 나. 0 초과 1 미만인 수 다. 100 미만의 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 자연수 ▶ 답: _____ ▶ 답: _____

▶ 답: _____

50. 하루에 $3\frac{1}{2}$ 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 이 시계를 오후 3시 정각에 맞추어 놓았다면 5일 후 오후 3시에 이 시계가 가리키는 시각은 오후 몇 시 몇 분 몇 초인지 구하시오.

달: _____