1. 한 개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수가 2의 배수이거나 또는 3의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

답: _____ 가지

2. A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3 명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의 수는?

① 15 가지 ② 30 가지 ③ 36 가지 ④ 60 가지 ⑤ 120 가지

일렬로 세우는 방법은 몇 가지인가?

3. 할아버지와 할머니가 맨 뒷줄에 앉고 나머지 3명의 가족을 앞줄에

① 6가지 ② 12가지 ③ 24가지 ④ 48가지 ⑤ 60가지

4. A, B, C 세 명의 후보 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지 ④ 5 가지 ⑤ 6 가지

5. 10 명이 모여 서로 악수를 주고받았다. 한 사람도 빠짐없이 서로 악수를 주고 받았다면 악수는 모두 몇 번 한 것인가?

① 10 번 ② 20 번 ③ 45 번

④ 90 번 ⑤ 100 번

6. 다음 5장의 카드에서 두 장을 뽑을 때, 두 수의 곱이 홀수일 확률을 구하여라.

1 3 5 7 9

답: _____

7. 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 3 또는 6 일 확률은?

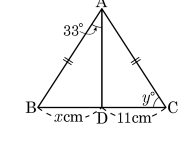
① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{5}{36}$ ③ $\frac{7}{36}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{5}{18}$

- 8. 주머니 속에 파란 공이 3개, 빨간 공이 5개 들어 있다. 처음 꺼낸 공을 확인하고 다시 넣은 후 또 한 개의 공을 꺼낼 때, 두 공 모두 파란 공일 확률은? ① $\frac{3}{28}$ ② $\frac{9}{64}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{6}{25}$

9. 10 개의 제비 중 당첨 제비가 4 개 들어 있는 주머니에서 A, B, C 세 사람이 순서대로 한 번씩 제비를 뽑을 때, A만 당첨될 확률은? (단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{10}$

 ${f 10}$. 다음 그림과 같이 ${\overline {
m AB}}={\overline {
m AC}}$ 인 이등변삼각형 ${
m ABC}$ 에서 ${\it \angle A}$ 의 이등 분선과 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 교점을 D라 하자. $\overline{\mathrm{DC}}=11\mathrm{cm},\ \angle\mathrm{BAD}=33\,^{\circ}$ 일 때, x + y의 값은?



① 48

② 58

3 68

4 78

⑤ 88

지불할 수 있는 금액은 몇 가지인지 구하여라. (단, 0원을 지불하는 것은 제외한다.)

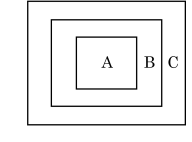
11. 10 원짜리 동전 4개, 100 원짜리 동전 5개, 500 원짜리 동전 2개를 써서

답: _____ 가지

12. 경수네 어머니는 빨란색, 파란색, 분홍색, 검은색 모자 4개와 파란색, 분홍색, 검은색, 흰색 안경이 4개가 있다. 모자와 안경을 같이 쓰는 방법의 수를 구하여라.(단, 모자와 같은 색의 안경은 쓰지 않는다.)

▶ 답: ____ 가지

13. 다음 그림의 A, B, C 에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색 중에서 서로 다른 색을 칠하려고 한다. B 에는 반드시 보라색을 칠 한다고 할 때, A, B, C에 서로 다른 색을 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



④ 30 가지 ⑤ 42 가지

① 6 가지 ② 12 가지

③ 20 가지

14. 알파벳 a, b, c, d 의 네 문자를 일렬로 배열할 때, 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

① 3 가지 ② 6 가지 ③ 12 가지 ④ 18 가지 ⑤ 24 가지

- 15. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자들 중에 2 개를 뽑아 두 자리 정수를 만들때, 아래에서 설명 하는 '나'에 해당하는 숫자는 무엇인지 구하여라.
 · 나는 20 번째로 작은 수 입니다.
 - · 나는 홀수입니다.

▶ 답: _____

16. 청소년 대표 야구팀에는 투수 5 명, 포수 4 명이 있다. 감독이 선발로 나갈 투수와 포수를 한명씩 선발하는 경우의 수를 구하면?

① 9가지 ② 10가지 ③ 15가지

④ 18가지 ⑤ 20가지

17. 0, 1, 2, 3의 숫자가 적힌 카드가 4장이 있다. 이 중 3장을 뽑아서 세 자리 수를 만들 때, 홀수일 확률을 구하여라.

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

18. 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드 중에서 임의로 한 장을 선택할 때, 그 카드의 숫자가 소수일 확률은?

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

. 세 명의 남학생과 세 명의 여학생 중에 두 명을 대표로 뽑을 때, 여학 생만 뽑힐 확률은? $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

 ${f 20}.$ 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를 x , 다음에 나온 눈의 수를 y 라 할 때, 2x - y = 4 일 확률을 구하면?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{5}{36}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

21. 두 개의 주머니 A, B 가 있다. A 주머니에는 파란 공 1개, 붉은 공 4 개가 들어 있고, B 주머니에는 파란 공 1개, 붉은 공 2개가 들어 있다. 무심코 한 주머니를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 파란 공일 확률은?

의 출근?
① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{4}{15}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{10}$

- 22. 지원이와 동성이가 공원에서 만나기로 하였다. 지원이와 동성이가 공원에 나가지 못할 확률이 각각 $\frac{2}{7}$, $\frac{1}{5}$ 일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률은?

- ① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{2}{35}$ ⑤ $\frac{33}{35}$

23. 명중률이 각각 $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$ 인 갑, 을, 병 세 사람이 동시에 참새 한 마리를 향해 총을 쏘았을 때, 참새가 총에 맞을 확률은? ① $\frac{3}{20}$ ② $\frac{1}{20}$ ③ $\frac{17}{20}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{19}{20}$

- **24.** 다음 그림에서 $\overline{BD}=\overline{DE}=\overline{EA}=\overline{AC}$ 이고 $\angle B=20$ °일 때, $\angle EAC$ 의 크기를 구하여라.

) 답: _____ °

25. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

ΔABC 에서 세 내각의 크기가 같으므로 (가)

∠B = ∠C 이므로 ĀB = (나) ··· ⑤

∠A = (다) 이므로 BĀ = BC··· ⑥
⑤, ⑥에 의해서 (라)

따라서 ΔABC 는 (마) 이다.

(가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

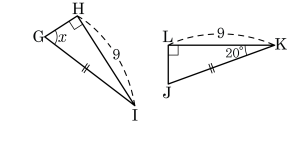
① $\langle \mathcal{P} | \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$ ② (4) \overline{AC}

③ (□) ∠C

④ (라) $\angle A = \angle B = \angle C$

⑤ (매) 정삼각형

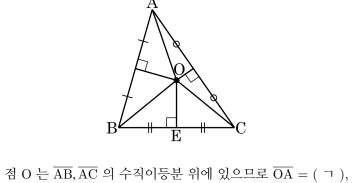
26. 두 직각삼각형이 다음 그림과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 55° ② 60° ③ 65° ④ 70° ⑤ 75°

27. 다음은 삼각형의 세 변의 수직이등분선이 한 점에서 만남을 증명하는 과정이다. ()안에 들어갈 내용으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

> (증명) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}, \overline{AC}$ 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고 점 O 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E 라 하자.



 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}$ $\dot{\cdot} \cdot \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}}$ Δ OBE 와 Δ OCE 에서

 $\overline{\mathrm{OB}} = (\ \ \ \ \),$ $\angle BEO = \angle CEO = 90^{\circ}$,

(ㄷ)는 공통인 변 ∴ △OBE ≡ △OCE (ㄹ 합동)

 $\therefore \overline{\mathrm{BE}} = (\ \Box\)$

즉 $\overline{\mathrm{OE}}$ 는 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 수직이등분선이다.

따라서 삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O 에서 만난다.

① $\neg . \overline{OB}$ ② $\vdash . \overline{OC}$ ③ $\vdash . \overline{OE}$ ④ =. SSS ⑤ □. CE

28. 항아리 속에 1에서 50까지의 숫자가 각각 적힌 구슬 50개가 들어있다. 항아리 속에서 구슬 한 개를 꺼낼 때 2의 배수 또는 3의 배수 또는 4 의 배수인 구슬이 나올 경우의 수는 얼마인가?

) 답: ____ 가지

 ${f 29.}$ A, B, C 세 도시가 있다. A 에서 B로 가는 길은 2가지, B에서 C로 가는 길이 5가지가 있다. A를 출발하여 B를 거쳐 C로 갔다가 다시 A로 되돌아오는 방법은 몇 가지인가? (단, 왔던 길로 되돌아 갈 수 없다.)

① 6가지 ② 14가지 ③ 16가지 ④ 20가지 ⑤ 40가지

30. 동전 2 개와 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 적어도 하나의 동전은 뒷면이 나오고 주사위는 모두 홀수의 눈이 나올 경우의 수는?

① 16 가지 ② 20 가지 ③ 24 가지 ④ 25 가지 ⑤ 27 가지

3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는?

31. 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서

① 321 ② 324 ③ 341 ④ 342 ⑤ 412

짝수가 되는 경우의 수를 a 라 하고, 나온 두 눈의 합이 짝수가 되는 경우의 수를 b 라고 할 때, a+b 의 값은?

32. 크기가 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 곱이

① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

로 1만큼갈 때, 동전을 4번 던져 Q(5)에 있을 확률을 구하면?

① $\frac{3}{16}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{7}{16}$

 ${f 34.}$ 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 적어도 하나의 동전은 앞면이 나오고 주사위는 소수의 눈이 나올 확률은?

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

35. 안타를 칠 확률이 $\frac{2}{3}$ 인 선수에게 세 번의 기회가 주어졌을 때, 2번 이상의 안타를 칠 확률을 구하면?

① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{20}{27}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

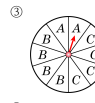
36. 다음은 <보기>는 어떤 SPINNER 를 여러 번 돌렸을 때의 결과이다. <보기>와 같은 결과가 나올 수 있는 SPINNER 를 바르게 만든 것은?

보기

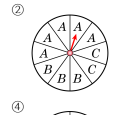
- ① *B* 는 *A* 보다 나올 확률이 2 배 높다. ② B 와 C 는 나올 확률이 같다.



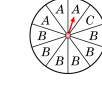
1





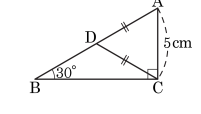








- ${f 37}$. 다음 그림과 같이 ${\it ∠C}=90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 에서 ${f AD}={f CD}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이는?



① 7cm

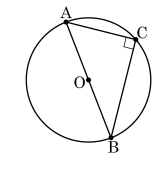
② 8cm

③ 9cm

④ 10cm

⑤ 11cm

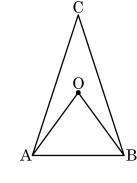
38. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O라하고, 호 5.0 pt AB의 길이가 7π 라 할 때 \overline{AO} 의 길이를 구하여라.





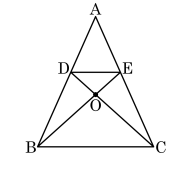
▶ 답: ____

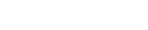
39. \triangle ABC 의 외심을 O 라 하고 \angle A + \angle B : \angle C = 4 : 1 일 때, \angle AOB 의 크기를 구하여라.



▶ 답: ___

40. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, $\overline{BD}=\overline{DE}=\overline{CE}$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.





> 답: _____ °

41. 여섯 명이 각각 자신의 의자를 1 개씩 가지고 있다. 이 여섯 개의 의자에 여섯 명이 앉을 때, 세 사람만이 자신의 의자에 앉는 경우의 수를 구하여라.

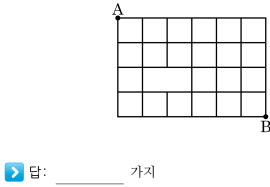
답: _____ 가지

42. 정십삼각형의 꼭짓점을 이어서 만들 수 있는 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하여라.

답: ____ 가지

43. 직선 y = b/a x + 4 가 있다. 주사위를 두 번 던져서 첫 번째 나온 눈의 수를 a, 두 번째 나온 눈의 수를 b 라고 한다. 서로 다른 직선은 몇 개인지 구하여라.
 ▶ 답: ______

44. 다음 그림과 같은 바둑판 모양의 길 중 일부가 산사태로 인해 막혀 버렸다. A 지점에서 B 지점까지 가는 최단 경로의 수를 구하여라.



45. *a*, *a*, *a*, *b*, *c*, *d* 여섯 개의 문자들을 일렬로 나열할 때, 3 개의 *a* 는 항상 떨어져 있을 확률을 구하여라.

답: _____

 $a,\ b,\ c$ 중 어떤 2 개 이상의 수도 연속하는 수가 아닐 확률을 구하여라.

46. 3 개의 주사위를 동시에 굴려서 나온 눈을 각각 a, b, c 라고 할 때,

답: ____

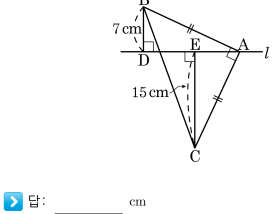
47. 숫자 1, 2, 3, 4 가 적힌 정사면체 주사위 2 개를 4 번 던졌을 때, 밑면에 적힌 숫자의 합이 짝수인 경우가 3 회 연속으로 나오거나, 홀수인경우가 3 회 연속으로 나오면 상품을 얻는 게임이 있을 때, 상품을 탈수 있는 확률을 구하여라.

답: _____

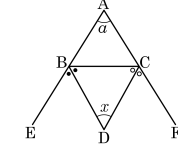
48. 프로야구 팀인 A 와 B 야구팀은 7 전 4 선승제의 한국시리즈 경기를 하고 있다. A 팀이 3 승으로 앞서 나갈 때, A 팀이 우승할 확률을 구하여라. (단, 매 경기 A 가 B 에게 질 확률은 $\frac{2}{5}$ 이고, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: ___

49. 다음 그림과 같이 $\angle A=90\,^{\circ}$ 인 직각이등변삼각형 ABC가 있다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D, E라하고, $\overline{BD}=7\,\mathrm{cm}, \overline{CE}=15\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



 ${f 50}$. 아래 그림의 ΔABC 에서 $\angle B$, $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 하고, $\angle BAC = a$ ° 일 때, $\angle BDC$ 의 크기를 a 의 식으로 바르게 나타낸 것은?



- ① $\left(180 \frac{a}{2}\right)^{\circ}$ ② $\left(90 \frac{a}{2}\right)^{\circ}$ ③ $\left(180 \frac{a}{4}\right)^{\circ}$ ④ $\left(90 \frac{a}{4}\right)^{\circ}$