Математик Хувилбар А

Даалгаварт хэрэглэгдэх зарим томьёо

1. (p,q) цэгт оройтой параболын тэгшитгэл: $y = a(x-p)^2 + q$

2. Конусын эзлэхүүн: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$

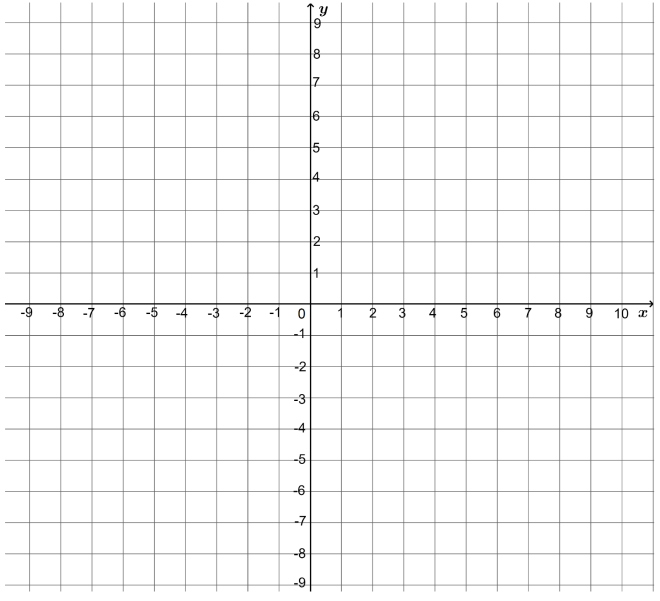
3. Математик дундаж: X дискрет санамсаргүй хувьсагчийн магадлалын тархалтын хүснэгт нь

x	x_1	x_2	 x_n
P(X=x)	\overline{p}_1	p_2	 p_n

бол математик дундаж $E(X)=x_1\cdot p_1+x_2\cdot p_2+\cdots+x_n\cdot p_n$ байна. $p_1+p_2+\cdots+p_n=1$, дисперс нь $Var(X)=\sum x^2P(X=x)-(E(X))^2$ байна.

4. Хоёр векторын скаляр үржвэр: $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \alpha$

Шаардлагатай бол координатын хавтгайг ашиглаарай.



Эрхэм шалгуулагч танд амжилт хүсье!



Нэгдүгээр хэсэг. СОНГОХ ДААЛГАВАР

Санамж: Нэгдүгээр хэсгийн 36 сонгох даалгавар нь нийт 72 оноотой. Даалгавар тус бүр 5 сонгох хариулттай. Тэдгээрийн зөвхөн нэг зөв хариултыг сонгож, хариултын хуудсанд будаж тэмдэглээрэй. Зураг бодит хэмжээгээр өгөгдөөгүй гэдгийг санаарай.

Бодлого 1 - 8 тус бур 1 оноотой.

1. $\sqrt[5]{\sqrt{25^5}}$ илэрхийллийн утгыг олоорой.

A. $\sqrt{5}$

B. 5

C. 25

D. ⁵√5

E. $\frac{1}{2}$

2. $sin\ 1140^\circ$ илэрхийллийн утгыг олоорой.

A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B. $\frac{1}{2}$

C. 0 D. $-\frac{1}{2}$

3. $\left\{\sqrt{5}, \pi, 1.(12), 0, \sqrt[7]{3}, \frac{12}{7}, \sqrt{25}\right\}$ олонлог олонлогийн бүх элемент нь иррационал тоо байх дэд олонлог аль нь вэ?

A. $\{\pi, \sqrt[7]{3}, \sqrt{5}, \sqrt{25}\}$ B. $\{1.(12), \frac{12}{7}\}$ C. $\{\sqrt{5}, \pi, \frac{12}{7}\}$

D. $\{\sqrt{5}, \pi, \sqrt[7]{3}\}$ E. $\{\sqrt{5}, \pi, \sqrt[7]{3}, \frac{12}{7}, 1. (12)\}$

4. $\int \cos 2x \ dx$ интегралыг бодоорой.

A. $\sin 2x + C$ B. $\frac{1}{2}\sin 2x + C$ C. $2\sin 2x + C$

D. $-\sin 2x + C$ E. $-\frac{1}{2}\sin 2x + C$

5. |5x-3| < 7 тэнцэтгэл бишийн шийд a < x < b бол a+bнийлбэрийн утгыг ол.

A. $2\frac{3}{5}$ B. $1\frac{1}{5}$ C. $-\frac{1}{5}$ D. $-2\frac{4}{5}$ E. $-1\frac{2}{5}$

6. 2, 3, 1, 4, 5, 12, 3, 10, 9, 8 өгөдлийн дээд квартилыг олоорой.

A. 11

B. 9.5

C. 10

D. 8

7. *Y* дискрет санамсаргүй хувьсагчийн магадлалын тархалтыг $P(Y = y) = k(2 + y), y \in \{0,1,2,3\}$ томьёогоор өгөв. P(Y = 2) – ыг олоорой.

A. $\frac{3}{14}$ B. $\frac{1}{14}$ C. $\frac{2}{7}$

D. $\frac{1}{-}$

8. $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-1}{2}$ шулуун Oxz хавтгайтай огтлолцох цэгийн координатыг олоорой.

A. (2,0,3)

B. (2,3,0)

C. (3,0,2)

D. (0,0,-1)

E. (-1,0,-2)

Бодлого 9 - 28 тус бур 2 оноотой.

9. $(2.3 \times 10^7) + (5.9 \times 10^5)$ нийлбэрийн утгыг олж хариултаа стандарт хэлбэрт бичсэн хариуг сонгоорой.

A. 8.2×10^3

B. 0.2359×10^8

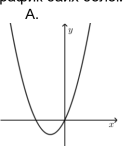
C. 2.359×10^3

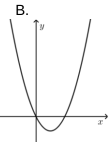
2

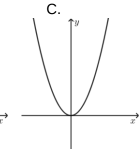
D. 2.359×10^7 E. 2.89×10^6

Математик

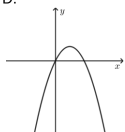
- 10. $\frac{x^2+5x}{x^2-9x+14} \times \frac{x-2}{x} + \frac{x}{7-x}$ илэрхийллийг хялбарчлаарай.
- A. $\frac{5}{7-x}$ B. $\frac{5}{x-7}$ C. $\frac{2x+5}{x-7}$ D. $\frac{2x-5}{7-x}$ E. $\frac{x+5}{x-7}$
- 11. $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y+2}$ дифференциал тэгшитгэлийг бодоорой.
 - A. $(v+2)^2 = x^2 + C$
- B. $y^2 + 2 = x^2 + C$
- C. $\frac{y^2}{2} + 2 = \frac{x^2}{2} + C$ D. $\frac{y^2}{2} + 2y = \frac{x^2}{2}$
- E. $\frac{(y+2)^2}{2} = \frac{x^2}{2}$
- 12. i комплекс тооны хувьд $i^{2025}-(-i)^{2022}$ илэрхийллийг хялбарчлаарай.
 - A. i-1
- B. 2*i*
- C. −2*i*
 - D. i + 1
- E. -2
- 13. y = ax + b функцийн графикийг зурагт үзүүлэв. Тэгвэл дараах графикуудаас аль нь $y = ax^2 + bx$ функцийн график байх боломжтой вэ?



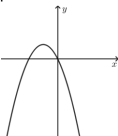




D.



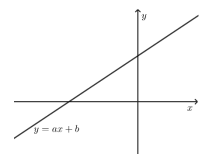
E.



- 14. y = x ln(x 3) функцийн өсөх завсрыг олоорой.

 - A. $] \infty; 3[\cup]4; +\infty[$ B. $] \infty; 3[\cup]3; +\infty[$
 - C.]3; +∞[
- D.]3;4[
- E.]4; +∞[
- 15. $A = \{x | 0 < x \le 100, x \in Z\}$ ба $B = \{9$ -т хуваахад 2 улдэгдэл өгдөг натурал тоонууд $\}$ олонлогууд өгөгдсөн бол $A \cap B$ олонлог хэдэн элементтэй вэ?
 - A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13
- $f(x) = \begin{cases} 4x 3, & x \in [-1,1] \\ x^2, & x \in [1,3] \end{cases} \quad \text{fon} \quad \int_{-1}^3 f(x) \, dx$ 16. Хэрэв интегралыг бодоорой.

 - A. $8\frac{2}{3}$ B. $13\frac{1}{3}$ C. $14\frac{2}{3}$ D. $2\frac{2}{3}$ E. $9\frac{1}{3}$



Хувилбар А

- 17. $\it O$ цэгт төвтэй тойргийн гадна орших $\it A$ цэгээс татсан хоёр шулуун тойргийг D,B,E,C цэгүүдээр огтлоход $\widecheck{BC}=\frac{4\pi}{5}$, $\widetilde{DE} = \frac{\pi}{5}$ байв. A өнцгийн хэмжээг олоорой.
 - A. 54°
- B. 40°
- C. 36°
- D. 80°
- 18. $3 \sin^2 x + \sin x \cos x = 2$ тэгшитгэл $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$ завсарт хэдэн шийдтэй вэ?
 - A. 4
- B. 2
- C. 1
- D. 3
- E. 5
- 19. $f(x) = \frac{1}{x-1}$ функцийн x=2 абсцисстай цэгт татсан нормал шулууны тэгшитгэлийг олоорой.

A.
$$y = x - 1$$

B.
$$y = -x + 3$$

C.
$$v = -x - 1$$

D.
$$y = x + 1$$

E.
$$y = -x + 1$$

 $20. x^2 + 4x + y^2 + 4y + 4 = 0$ тойргийн тэгшитгэл өгөгджээ. Тойргийн төв ба A(0, -1) цэгийг дайруулан шулуун татав. Уг шулуунтай параллель ба (-1,1) цэгийг дайрсан шулууны тэгшитгэлийг бичээрэй.

A.
$$2x - 3y + 5 = 0$$
 B. $2x + y + 1 = 0$

B.
$$2x + y + 1 = 0$$

C.
$$x + 2y - 1 = 0$$

D.
$$x - 2y + 3 =$$

D.
$$x - 2y + 3 = 0$$
 E. $3x + 2y + 1 = 0$

21. Дараах нийлбэрийг тооцоолоорой.

$$\sum_{k=1}^{2025} (k^2 + 1) - \sum_{k=5}^{2025} (k^2 + 1)$$

- A. 121
- B. 30
- C. 14
 - D. 101
- 22. А ба В хотын хоорондох замын 0.6 хэсгийг I машин 9цагт, харин II машин нийт замын $\frac{7}{12}$ хэсгийг 14 цагт явдаг бөгөөд тэдгээрийн хурдны зөрөө нь 27 км/ц бол хоёр хотын хоорондох зайг олоорой.
 - А. 405 км
- В. 675 км
- С. 1728 км

- D. 1080 км
- Е. 648 км
- 23. A(1,2,-3); B(-5,6,-5); C(10,-4,0); D(13,-6,1) цэгүүдийн хувьд \overrightarrow{AB} ба \overrightarrow{CD} векторуудын хоорондох өнцгийг олоорой.
 - A. 180°
- B. 90°
- C. 45°

- D. 0°
- E. $\arccos \frac{1}{\sqrt{56}}$
- 24. Шоо хаях туршилтын үр дүнг давтамжийн хүснэгтээр үзүүлжээ. Өгөгдлийн арифметик дундаж 3.72 бол x – ийн утгыг олоорой.

Too	1	2	3	4	5	6	
Давтамж	4	4	2	х	5	5	

- A. 3
- B. 7
- C. 4
- D. 6



Хvвилбар А Математик

25. Зоосыг 3 удаа орхих туршилт хийв. Тоотой талаар тусах тоог X гэе. X санамсаргүй хувьсагчийн дисперсийг

A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{2}{3}$ C. 2 D. $1\frac{1}{2}$ E. $\frac{1}{4}$

26. 18 см ба 8 см сууриудтай адил хажуут трапецад дугуй багтав. Трапец дотроос санамсаргуйгээр сонгогдсон цэг, дугуйн дотроос сонгогдсон байх үзэгдлийн магадлалыг

A. $\frac{12}{13}\pi$ B. $\frac{3}{13}\pi$ C. $\frac{3}{26}\pi$ D. $\frac{6}{13}\pi$ E. $\frac{7}{26}\pi$

27. Уутанд байгаа улаан ба цагаан шагайн тооны харьцаа 4:9 ба нийлээд 60 хүрэхгүй байв. Уутнаас 4 шагай авсны дараа энэ харьцаа 1:3 болов. Уутанд анх байсан шагайн тоог, одоо байгаа шагайн тоонд харьцуулсан харьцаа хэд вэ?

A. 13:11

B. 13:9

C. 13:12 D. 39:35

E. 26:15

28. $f(x) = x^2 + 3x + c$ олон гишүүнтийг x + 1, x + 3, x - 2олон гишүүнтүүдэд хуваахад гарах үлдэгдлүүд нь геометр прогрессын дараалсан гурван гишүүн болдог бол c – ийн утгыг олоорой.

A. $-1\frac{1}{4}$ B. $2\frac{1}{4}$ C. $1\frac{1}{4}$ D. $2\frac{1}{2}$ E. $-2\frac{1}{2}$

Бодлого 29 - 36 тус бүр 3 оноотой.

29. 4,4,4,7,7 цифрүүдийг ашиглан 7 – ийн цифр зэрэгцэж ороогуй тоо хэдийг бичих боломжтой вэ?

B. 28

C. 6

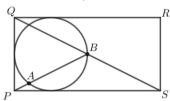
D. 21

E. 23

30. $(z^2 + z + a)^4$ задаргааны z^3 – ийг агуулсан гишүүний өмнөх коэффициент нь 96 байх бүх бодит a тоонуудын үржвэрийг олоорой.

A. -8 B. -10 C. $2\frac{2}{3}$ D. -3 E. $-\frac{1}{3}$

31. Дараах зурагт PQRS тэгш өнцөгт дотор орших тойрог гурван талыг нь шүргэсэн байхаар өгөв. Хэрэв PQ = 6 см, QR = 12 см бол AB хөвчийн уртыг ол.



A. $\frac{27\sqrt{5}}{10}$ cm B. $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ cm C. $\frac{3\sqrt{5}}{10}$ cm D. $\frac{12\sqrt{5}}{5}$ cm E. $3\sqrt{5}$ cm

32. A(3,3) , B(m,n) цэгүүдийг y=-x шулууны хувьд тэгш хэмтэй хувиргахад A_1, B_1 цэгүүд гарна. A_1, B_1 цэгүүдийг $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ матрицаар хувиргахад $A_2(p,q)$ ба $B_2(-5,-2)$ цэгүүд гарах бол p + q + m + n нийлбэрийг олоорой.

A. 1

B. -3 C. 7 D. -9

E. 3



- 33. ABC гурвалжны A оройгоос татсан биссектрисийн суурь нь P ба Q нь AB талын дундаж цэг. Хэрэв AB:AC=4:3 ба $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{b}$, $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{c}$ бол \overrightarrow{PQ} векторыг \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} векторуудаар илэрхийлээрэй.

 - A. $\overrightarrow{PQ} = \frac{3}{7}\overrightarrow{b} \frac{4}{7}\overrightarrow{c}$ B. $\overrightarrow{PQ} = -\frac{1}{14}\overrightarrow{b} \frac{3}{7}\overrightarrow{c}$ C. $\overrightarrow{PQ} = \frac{7}{2}\overrightarrow{b} 4\overrightarrow{c}$ D. $\overrightarrow{PQ} = \frac{1}{14}\overrightarrow{b} \frac{4}{7}\overrightarrow{c}$ E. $\overrightarrow{PQ} = \frac{4}{7}\overrightarrow{b} \frac{3}{7}\overrightarrow{c}$

- 34. Халуун кофе анх 75° байсан ба өрөөний температур 25° байв. Кофе хөрөх хурд $\frac{dT}{dt} = -k(T-25^{\circ})$ тэгшитгэлээр өгөгдөв. Хэрэв 10 минутын дараах температур нь 55° болсон бол 20 минутын дараах температурыг олоорой.
 - A. 43°
- B. 33°
- C. 23°
- D. 25°
- E. 35°
- 35. $\begin{cases} ax + by = 3 \\ cx + dy = -3 \end{cases}$ системийн матриц $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ба түүний урвуу нь $\begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$ бол x-y ялгаврын утгыг олоорой.
 - A. -3 B. 15 C. 33

- D. 22
- 36. $-4 \le x \le 2$ завсарт y = x + 4, $y = e^{x-0.5}$ функцийн графикууд дээр харгалзан A, B цэгүүдийг тэмдэглэн ABхэрчмийг Ox тэнхлэгтэй параллель байхаар авчээ. ABхэрчмийн уртын хамгийн их утгыг олоорой.
 - A. 4.5 e
- B. 2.5
- C. 5.5 e

6

- D. 3.5
- E. *e*

Математик Хувилбар А

Хоёрдугаар хэсэг. НӨХӨХ ДААЛГАВАР

Санамж: Даалгавруудын хариултыг бөглөхдөө хариултын хуудасны 2-р хэсгийг бөглөх заавартай сайтар танилцаарай. Зургийг бодит хэмжээгээр өгөөгүй гэдгийг санаарай.

Хоёрдугаар хэсгийн бодлого бүр 7 оноотой.

2.1. y = f(x) квадрат функцийн график 0x тэнхлэгтэй (-6,0), (14,0) цэгүүдээр харин 0y тэнхлэгтэй (0,42) цэгээр огтлолцдог байв. y = |f(x)| ба y = k муруй дөрвөн ерөнхий цэгтэй байх k – ийн бүх утгыг олъё.

Өгсөн нөхцөлүүдийг ашиглан:

(1) Квадрат функцийн томьёог олбол

$$f(x) = -0.\overline{a}x^2 + \overline{b}x + \overline{cd}$$
 болно.

(3 оноо)

(2) Оройн цэгийн координатыг олбол O(4, ef)

(2 оноо)

(3) |f(x)| = k тэгшитгэл ялгаатай дөрвөн шийдтэй байх k – ийн утгууд нь $0 < k < \boxed{gh}$ байна.

(2 оноо)

- **2.2.** А тоглогчид 4, 5, 6, 9 ба В тоглогчид 2, 3, 7, 8 тоо бүхий 4 карттай хайрцгууд байв. Тэд өөр өөрийн хайрцагнаас санамсаргүйгээр нэг, нэг карт сугална. Аль их тоо сугалсан нь хожно.
 - (1) А тоглогчийн хожих үзэгдлийн магадлал нь $\frac{b}{a}$ байна.

(2 оноо)

(2) Сугалсан картаа буцаан хийж хоёр удаа тоглоход тус бүр нэг удаа хожих үзэгдлийн магадлал нь $\frac{cd}{32}$ байна.

(2 оноо)

(3) Харин сугалсан картаа буцааж хийхгүйгээр хоёр удаа тоглоход хоёуланд нь В тоглогч хожих үзэгдлийн магадлал нь $\frac{\boxed{g}}{ef}$ байна.

(3 оноо)



2.3. $y = \sqrt{7x}$ ба y = x тэгшитгэлээр муруйнууд өгөгдөв.

Уг муруйнууд:

(1) x = 0 ба $x = \boxed{a}$ абсцисстай цэгүүдээр огтлолцоно.

(1 оноо)

(2) $y = \sqrt{7x}$ функц, уг функцийн x = 7 абсцисстай цэгт татсан шүргэгч шулуун ба 0y тэнхлэгээр хүрээлэгдсэн дүрсийн талбайг олъё.

$$y=\sqrt{7x}$$
 функцийн $x=7$ абсцисстай цэгт татсан шүргэгч шулууны тэгшитгэл нь $y=rac{1}{\boxed{b}}x+rac{\boxed{d}}{\boxed{c}}$ ба дүрсийн талбай $S=\boxed{e}rac{1}{\boxed{1f}}$ байна.

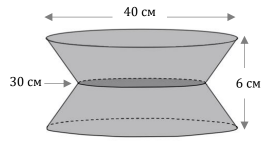
(3 оноо)

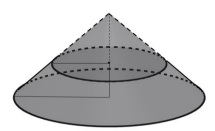
(3) $y = \sqrt{7x}$, y = x функцүүдээр хашигдсан дүрсийг 0x тэнхлэгийг тойруулан эргүүлэхэд үүсэх биетийн эзлэхүүнийг олбол:

$$V = \boxed{5g} \frac{1}{\boxed{h}} \pi$$
 болно.

(3 оноо)

2.4. Хоёр ижил огтлогдсон конусыг бага сууриар нь нийлүүлсэн биетийг зурагт үзүүлэв. Хэрэв энэ нийлмэл биетийн нийт өндөр нь 6 см, бага суурийн диаметр 30 см, их суурийн диаметр 40 см бол эзлэхүүнийг ол.





(1) Төсөөгийн харьцаа ашиглан жижиг конусын өндрийг олбол \overline{a} см байна.

(2 оноо)

(2) Өгсөн нөхцөлүүдийг ашиглан жижиг конусын эзлэхүүнийг олбол bcd π cm^3 болно.

(2 оноо)

(3) Дээрхтэй адилаар том конусын эзлэхүүнийг олж нийлмэл биетийн эзлэхүүнийг тооцоолбол efgh π см³ болно.

(3 оноо)

