



**Назарбаев Зияткерлік мектептеріне және қазақ-түрік лицейлеріне  
дайындыққа арналған байқау сынағы**

**ОҚУШЫЛАРДЫҢ ЕСІНЕ!**

1. Қазақ-түрік лицейлеріне түсу емтиханына дайындалатын оқушылар қазақ тілі, Қазақстан тарихы, математика, логика пәндерінен тест тапсырады, 150 минут беріледі.
2. Назарбаев Зияткерлік мектептеріне түсу емтиханына дайындалатын оқушылар қазақ тілі, орыс тілі, математика, ағылшын тілі, логика пәндерінен тест тапсырады, 180 минут беріледі.
3. Қазақ-түрік лицейлеріне әрі Назарбаев Зияткерлік мектептеріне түсу емтиханына дайындалатын оқушылар барлық пәндерден тест тапсырады, 200 минут беріледі.
4. 4 қате жауап бір дұрыс жауапты жояды. Сол үшін жауабын тура білмеген сұрағыңызға жауап бермеңіз.
5. Әрбір сұрақтың тек бір дұрыс жауабы бар. Бес жауаптың біреуінен артық белгілемеңіз.
6. Есеп шығару үшін тек қана кітапшаның бос жерлерін қолданыңыз, басқа нәрсе қолдануға болмайды.
7. Уақытыңызды үнемдеу үшін білген сұрақтарыңызға жауап беріп, жауабын білмеген немесе уақытыңызды алатын сұрақтарды соңына қалдырыңыз.
8. Жауаптарыңызды жұмсақ қарандашпен немесе қара қаламмен домалақтың сыртына шығармай бояңыз.
9. Кітапшаның нұсқасын жауап қағазына белгілеуді ұмытпаңыз.

*Іске сәт!*

1. Дауысты дыбыстың барлық түрлері қатысқан сөзді табыңыз.

- A) Бізтұмсық
- B) Ақбөкен
- C) Бүлдірген
- D) Күнбағыс
- E) Желтоқсан

2. Күрделі зат есімді табыңыз.

- A) Досы көппен сыйлас.
- B) Өзінді зорсынып, өзгені қорсынба.
- C) Дос-жаранның көңілін жықпа.
- D) Бейкамның жауы қасында.
- E) Әркімдікі өзіне, ай көрінер көзіне.

3. «Жай жүр» сөзінің омонимін, синонимін және антонимін табыңыз.

Омоним	Синоним	Антоним
A) Жай түсті.	Баяу жүр.	Үстелді жина.
B) Жерге жай.	Ақырын жүр.	Тез жүр.
C) Үйдің жайы.	Тыныш жүр.	Жай жүрме.
D) Жай айтшы.	Асықпай жүр.	Ұшақ ұшты.
E) Әдемі жай.	Жылдам жүр.	Малды жай.

4. Ілгерінді ықпалы да, кейінді ықпалы да бар, буын үндестігіне сай сөзді табыңыз.

- A) Айқұлағы
- B) Көзқарасы
- C) Жанболатпен
- D) Басшынікі
- E) Достарым

5. Сөйлемдерді мәтіннің желісі бойынша реттестіріңіз.

1) Олар қыста көп пайда келтіреді. 2) Тоқылдақ пен сарышымшықтар – орман достары. 3) Құстың тоюы үшін бірнеше жүз жұмыртқа керек. 4) Себебі қыста олар зиянды жәндіктердің жұмыртқасын тауып жейді. 5) Жаз шыққанда әр жұмыртқа – бір тірі құрт.

Дұрыс реттелген сөйлемдердің қатарын белгілеңіз.

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

6. Буынға дұрыс бөлінген, бірақ дұрыс тасымалданбаған сөзді табыңыз.

- A) О-рман
- B) Е-лес
- C) Ас-тық
- D) Құр-ма
- E) Бал-а

7.

Азанда үстелдің үстінде  
жақтан планшетімді  
ашып қарасам,  
математикадан үй  
жұмысына берген  
теңдеулерді біреу  
есептеп шығарып  
қойыпты.



Ерасылдың сөйлемінде қандай сөз кездеспейтінін табыңыз.

- A) Термин сөз
- B) Диалект сөз
- C) Кірме сөз
- D) Жаңа сөз
- E) Кәсіби сөз

8.



Туынды зат есімді қайшымен қиып тастаса, төмендегі пішіндердің қайсысы пайда болады?

A)



B)



C)



D)



E)



9. Түбір күйіндегі дерексіз зат есімді көрсетіңіз.

- A) Ардақты.
- B) Жазушы.
- C) Имани.
- D) Сабырлық.
- E) Қанағат.

10. Мәтінде қалып қойған әріптерді жазыңыз.

*Кедей шаруа жан...ясында туған  
Құрманғазы жа...ынан домбыраға әуес болады.  
Ол Ұзақ күйшіден ...әлім алады. Құрманғазы  
орындаушылық шеберлігін шыңдайды. Есейе  
келе Құрманғазының ат...қты күйші ретінде  
есімі бүкіл қа...ақ даласына тарайды.*

Мәтінде қалып қойған әріптерден құралған сөзді табыңыз.

- A) Сұрат
- B) Ұстас
- C) Тұзда
- D) Ұзату
- E) Тұзақ

11. Қабаттасып келген дауыссыз дыбыстардың түрлерін ажыратыңыз.

*Қазақстан – менің туған жерім!*

- A) Ұяң, үнді, қатаң
- B) Ұяң, ұяң, ұяң
- C) Қатаң, қатаң, үнді
- D) Үнді, үнді, үнді
- E) Қатаң, қатаң, қатаң

12. Берілген сөздерге тура мағына болса, «Т», ауыспалы мағына болса «А» деп жазыңыз.

...	Сыр шерту
...	Таудың басы
...	Қоянның құлағы
...	Адамның аяғы
...	Бұлақтың көзі

...	Өмірдің тұтқасы
...	Есіктің кілті
...	Ата жолы
...	Сөздің майы
...	Ұшатын ара

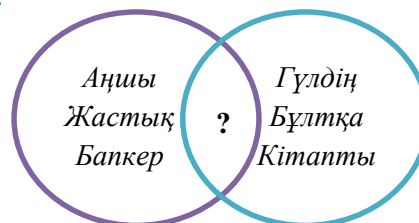
Жоғарыдағы кестеге неше рет «Т» деп жаздыңыз?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

13. Туынды зат есімді табыңыз.

- A) Мүлік.
- B) Талап.
- C) Биле.
- D) Ауыл.
- E) Құрақ.

14.



Берілген диаграммадағы сұрақ белгісінің орнына сәйкес сөздердің қатарын табыңыз.

- A) Әншілер, қызылда, үйден
- B) Байлықта, сызғышпен, білімнен
- C) Шегені, тасбақада, судың
- D) Дәптерді, қаламмен, паракқа
- E) Бағбанның, шелекке, бауды

Мәтінді оқып, 15,16-сұрақтарға жауап беріңіз.

*Қалың орманды аралап келе жатқан бір аю бал арасының ұясына кез болыпты. Ағаш басындағы ұядағы балды жегісі келді. Аю ағаш басына өрмелеп, балға жақындағанда, оған бөрене кедергі жасады. Ұядағы балды алам деп ұмтылғанда, бөренені итеріп жіберді. Қатты серпілген ауыр бөрене аюдың басына сарт ете қалды. Қара күшке сенген аю ашуланып, бөренені одан бетер қатты итерді. Сол кезде қайта оралған бөрене аюдың басын қақ айырды.*

15. Мәтінге ат қойыңыз.

- A) Аю мен бөрене
- B) Ашулы аю
- C) Аш аю
- D) Қалың орманда
- E) Дәмді бал

16. Мәтінге сай келмейтін қатарды белгілеңіз.

- A) Аю бал арасының ұясын көреді.
- B) Бөрене аюға кедергі жасайды.
- C) Аю ашуланады.
- D) Бөрене аюдың басына тиеді.
- E) Аю ағашқа өрмелей алмайды.

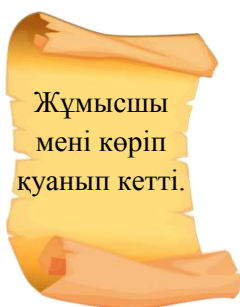
17.

Қазына толы  
сандықтың қайда  
екені жалқы есімі  
бар сөйлем жазылған  
картада сызылып  
көрсетілген.



Тотықұстың сөзіне қарап, қажетті картаны  
табыңыз.

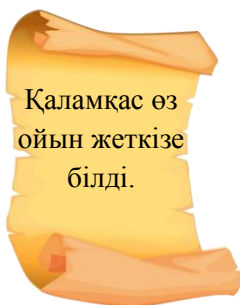
A)



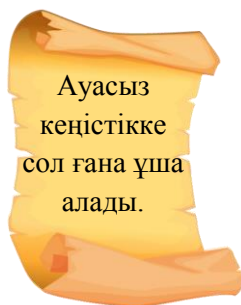
B)



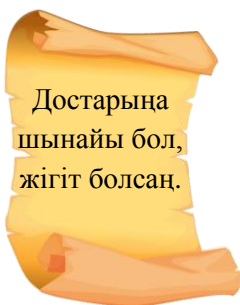
C)



D)



E)



18. Суретке сәйкес тұрақты тіркесті табыңыз.



- A) Таңғы арайды тамашалады
- B) Арманына жетті
- C) Биік тауға шықты
- D) Таудың шыңында қол құсырды
- E) Екі қолын төбесіне қойды

Мәтінді оқып, 19,20-сұрақтарға жауап беріңіз.

Алдарында керемет сұлу аңғар. Аңғардың екі қапталында көкмайса шөп қаулап, етегінде үлкен қоңыр шоколад өзені ағып жатыр. Өзенді жағалай тік жартастан сарқырама сарылдайды. Сарқырамадан жуан-жуан шиша құбырлар өзенге иіліп салбырайды. Құбырлар, шынында да, орасан жуан. Кем дегенде, он екі құбыр өзеннен лайлы қоңыр суды сорып, өздеріне ғана белгілі бір жаққа айдауда. Шыныдан жасалғандықтан ішіндегі бұрқылдап ағып жатқан сұйық анық көрінеді, сарқыраманың сарылына құбырлардың сақ-сақ-сақ сарыны қосылады.

19. Мәтіннің тірек сөздерін табыңыз.

- A) Сұлу, көмайса, тік, шиша, лайлы
- B) Ағу, сарылдау, салбырау, иілу, көріну
- C) Қаптал, жаға, жуан, орасан, жақ
- D) Аңғар, шөп, өзен, сарқырама, құбыр
- E) Екі, он екі, белгілі, ғана, сақ

20. Мәтінде асты сызылған сөз зат есімнің қай түрі екенін табыңыз.

- A) Негізгі зат есім
- B) Күрделі зат есім
- C) Деректі зат есім
- D) Дерексіз зат есім
- E) Жалқы зат есім

ҚАЗАҚ ТІЛІ ПӘНІНЕН  
СЫНАҚ АЯҚТАЛДЫ

1. Укажите предложение, в котором есть словосочетание с переносным значением.  
 А) Дети, улыбаясь, пели песню.  
 В) Улыбнулось солнце застенчиво.  
 С) Учитель приветливо улыбнулся.  
 D) Радостно улыбались танцующие дети.
2. Укажите предложение с прилагательным в простой сравнительной степени.  
 А) Петрушка был выходцем из народа, народным героем.  
 В) Петрушка был сильнее и справедливее своих врагов, был добрее их и всегда наказывал зло.  
 С) Я опять подумал, что сейчас попаду в чудеснейший и красивейший мир.  
 D) Самые крупные на земле рыбы – акулы.
3. Слово, состав которого соответствует схеме: приставка, корень, суффикс, окончание  
 А) строитель  
 В) постройка  
 С) путёвка  
 D) разбег
4. Укажите однозначное слово.  
 А) корень  
 В) ручка  
 С) земля  
 D) пшено
5. Заимствованное слово из французского языка  
 А) солдат  
 В) тетрадь  
 С) сеанс  
 D) газета

### Текст 1

#### Родник

Долго блуждал он в тём...ых глубинах земли, чтобы вырва...ся на волю (1). И вот, наконец, размыв сыпучие песча...ые пласты, родник появился на дне глубокого оврага (2). Здесь ра...им утром и нашли его люди (3).

Сначала к роднику вела дли...ая крутая тропинка (4). Потом кто-то сделал удобную деревя...ую лес...ницу (5). Старик из деревни устроил оси...овый жёлоб, по которому вода стала стека... в неглубокую яму (6).

6. Что имеется в виду под местоимением «он» в первом предложении?  
 А) лестница  
 В) старик  
 С) родник  
 D) тропинка
7. Определите тип речи.  
 А) описание  
 В) рассуждение  
 С) повествование  
 D) письмо
8. Найдите из текста предложения с прилагательными с *нн*.  
 А) 4, 6  
 В) 2, 5, 6  
 С) 3, 4, 5  
 D) 1, 2, 6
9. Укажите правильный вариант написания глаголов в 1 и 6 предложениях.  
 А) т, т  
 В) ть, т  
 С) ть, ть  
 D) т, ть
10. Предложение, в котором есть слово с непроизносимой согласной.  
 А) 5  
 В) 4  
 С) 3  
 D) 2

### Текст 2

#### Осень в лесу

Пройдите по лесу в ноябре (1). Осенние **листья** лежат на бурой траве, темнеют, теряют свои яркие расцветки (2). Даже сирень рассталась с листьями (3). Но ее листья не пожелтели, а попадали зелеными (4). Только на редких дубах еще держатся редкие **листочки** (5). Они свернулись и громко шуршат при ветре (6). Упрямый дуб не хочет ронять листья даже поздней осенью (7).

11. Что имеется в виду под местоимением «они» в шестом предложении?

- A) травы
- B) сирени
- C) листья
- D) дубы

12. Определите тип речи.

- A) повествование
- B) рассуждение
- C) описание
- D) письмо

13. Выделенные слова являются ...

- A) формами одного и того же слова
- B) однокоренными
- C) синонимами
- D) антонимами

### Текст 3

#### Охрана леса

Велико значение леса в нашей жизни (1). Поэтому его надо охраня... (2). Из одного дерева можно сдела... миллион спичек, а одной спичкой – сжечь миллион деревьев (3). Народная мудрость гласит: «Человек не напрасно прожил жизнь, если он вырастил хоть одно дерево» (4). Надо следи... за здоровьем леса, уничтожа... вредителей, помога... при лесопосадках, охраня... от пожаров, чтобы он мог украша... землю и очища... воздух (5).

14. Определите тип речи.

- A) повествование
- B) рассуждение
- C) описание
- D) письмо

15. Укажите правильный вариант написания глаголов в 2 и 3 предложениях.

- A) т, т
- B) тъ, т
- C) тъ, тъ
- D) т, тъ

16. Определите способ образования выделенного слова.

- A) сложение основ слов с соединительной гласной
- B) сложение целых слов
- C) сложение начальных звуков
- D) сложение начальных букв

17. Укажите правильный вариант написания глаголов в последнем предложении.

- A) т, т, тъ, т, тъ, тъ
- B) тъ, т, т, тъ, тъ, тъ
- C) тъ, тъ, тъ, тъ, тъ, тъ
- D) т, тъ, т, т, т, т

### Текст 4

#### Вода

Все хорошо в природе, но вода являе...ся красотой всей природы (1). Вода движе...ся и дает жизнь всему, что её окружает (2).

Из вершины горы бьет светлая, холодная струя и скачет вниз (3). Она вьет...я узкой лентой, кати...ся с плиты и падает широким занавесом (4). Если поверхность горы песчаная, то вода выроет себе русло (5). Иногда такой ключ бьет из середины горы (6).

18. Определите тип речи.

- A) рассуждение
- B) повествование
- C) описание
- D) диалог

19. Найдите из текста предложение с антонимом.

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

20. Укажите правильный вариант написания глаголов в 1, 2 и 4 предложениях.

- A) т, т, т, т
- B) тъ, т, тъ, т
- C) тъ, тъ, т, т
- D) т, т, т, тъ

## ОРЫС ТІЛІ ПӘНІНЕН СЫНАҚ АЯҚТАЛДЫ





1. Дәнүккіш еңбек құралы жасалған дәуір:

- A) Палеолит
- B) Мезолит
- C) Темір дәуірі
- D) Қола дәуірі
- E) Неолит

2. Энеолит дәуірінен кейінгі дәуір:

- A) Қола дәуірі
- B) Кайназой
- C) Неолит
- D) Палеолит
- E) Мезолит

3. Қола дәуірінің мәдениеті:

- A) Ачинск
- B) Андрон
- C) Арқайым
- D) Берел
- E) Шілікті

4. Неолит дәуірінің хронологиясы:

- A) Б.з.б. 12 – 5 мың жыл
- B) Б.з.б. 100 – 40 мың жыл
- C) Б.з.б. 5 – 3 мың жыл
- D) Б.з.б. 40 – 12 мың жыл
- E) Б.з.б. 800 – 100 мың жыл

5. Қоланың қосындысы:

- A) Мыс пен қалайы
- B) Темір мен алтын
- C) Күміс пен қорғасын
- D) Алюмин мен күкірт
- E) Платина мен титан

6. Адамның ең бірінші қолданған металы:

- A) Темір
- B) Күміс
- C) Алюмин
- D) Мыс
- E) Платина

7. Садақ пен жебе ойлап табылған дәуір:

- A) Неолит
- B) Палеолит
- C) Темір дәуірі
- D) Мезолит
- E) Қола дәуірі

8. Мамонт жануары өмір сүрген дәуір:

- A) Мұз дәуірі
- B) Неолит
- C) Палеолит
- D) Мезолит
- E) Темір дәуірі

9. Кейінгі палеолитте өмір сүрген адам:

- A) Неандерталь
- B) Синантроп.
- C) Питекантроп.
- D) Саналы адам
- E) Епті адам

10. Төмендегі мәтінде келтірілген ежелгі адамды табыңыз:

Ол германия жерінен табылған. Оның бойы орташа, денесі мығым, белі еңкіштеу, маңдайы тайқы, қабақ сүйегі шығыңқы келеді. Жер бетінде бұдан 100 – 35 мың жыл бұрын өмір сүрген.

- A) Синантроп.
- B) Питекантроп.
- C) Неандерталь
- D) Епті адам
- E) Саналы адам

1. 24, 40 және 60 сандарының ЕКОЕ-ні табыңыз.

- A) 320
- B) 240
- C) 180
- D) 160
- E) 120

2. Үш сағаттың біріншісі 15 минутта бір, екіншісі 25 минутта бір, үшіншісі 40 минутта бір қоңырау соғады. Алғашында үшеуі бірдей 16:00-де қоңырау соқса, онда бұл үш сағат екінші рет нешеде бірдей уақытта қоңырау соғады?



- A) 14:00
- B) 01:00
- C) 02:00
- D) 03:00
- E) 04:00

3. Айдос үш үстелді 5A0 тг-ге сатып алса, онда А-ның орнына жазылатын цифрлардың қосындысын табыңыз.

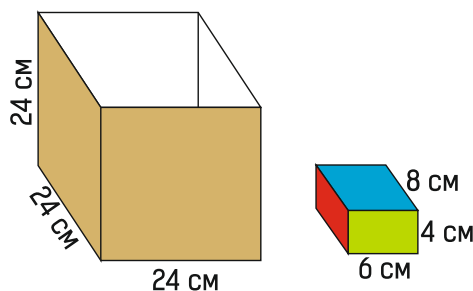


- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 20
- E) 25

4. 20 саны қай санның 25%-ына тең?

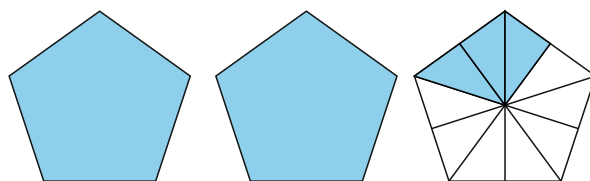
- A) 60
- B) 75
- C) 80
- D) 90
- E) 100

5. Төмендегі куб тәрізді құтының ішіне төмендегі параллелепипед тәрізді неше құты сала аламыз?



- A) 48
- B) 64
- C) 72
- D) 80
- E) 96

6. Төмендегі модельді ондық бөлшек түрінде жазыңыз.



- A) 2,2
- B) 2,3
- C) 2,4
- D) 2,5
- E) 2,6



7. Амалды орындаңыз:  $2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{3}$

- A)  $\frac{1}{3}$
- B)  $\frac{2}{3}$
- C)  $\frac{3}{4}$
- D)  $\frac{4}{3}$
- E)  $\frac{5}{6}$

8. Цифрлары әр түрлі төрт таңбалы 2000-нан үлкен ең кіші натурал сан үшін төмендегілердің қайсысы дұрыс?

- A) 9-ға қалдықсыз бөлінеді
- B) 6-ға қалдықсыз бөлінеді
- C) 5-ке қалдықсыз бөлінеді
- D) 4-ке қалдықсыз бөлінеді
- E) 3-ке қалдықсыз бөлінеді

9. Оқушының сұрағының жауабы төмендегілердің қайсысы?

Достар, тақтадағы сандардың нешеуі 4-ке қалдықсыз бөлінеді?



154	292	652
1124	3368	5242
6004	7036	9926

- A) 8
- B) 7
- C) 6
- D) 5
- E) 4

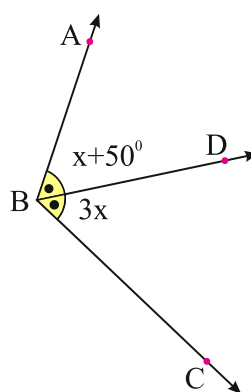
10. Амалдарды орындаңыз:  $\frac{6}{7} : \frac{13}{11} - \frac{6}{7} \cdot \frac{11}{13}$

- A) 0
- B)  $\frac{1}{11}$
- C)  $\frac{1}{7}$
- D)  $\frac{1}{6}$
- E)  $\frac{3}{8}$

11. Егер  $\triangle + \square - \star = 6$  болса, онда  $\frac{\triangle}{2} + \frac{\square}{2} - \frac{\star}{2}$  амалының мәнін табыңыз.

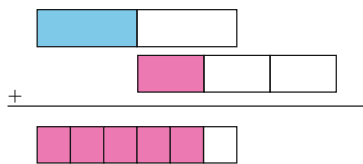
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

12. Төмендегі BD кесіндісі ABC бұрышының биссектрисасы. Егер  $\angle ABD = x + 50^\circ$  және  $\angle DBC = 3x$  болса, онда  $x$ -тің мәнін табыңыз.



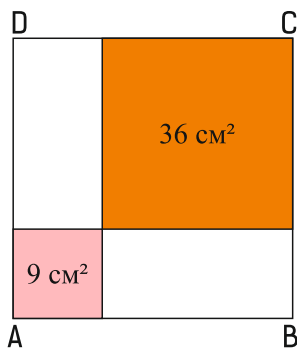
- A)  $15^\circ$
- B)  $20^\circ$
- C)  $25^\circ$
- D)  $30^\circ$
- E)  $35^\circ$

13. Екі бөлшектің қосындысы төмендегі модельде берілген. Бұл қосу амалы төмендегілердің қайсысы?



- A)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$   
 B)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$   
 C)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$   
 D)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$   
 E)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

14. Төмендегі ABCD шаршысының ішінде орналасқан кіші шаршының ауданы  $9 \text{ см}^2$  және үлкен шаршының ауданы  $36 \text{ см}^2$  болса, онда ABCD шаршысының ауданын табыңыз.



- A)  $80 \text{ см}^2$   
 B)  $81 \text{ см}^2$   
 C)  $84 \text{ см}^2$   
 D)  $90 \text{ см}^2$   
 E)  $96 \text{ см}^2$

15. Төмендегі қайсы оқушының салыстыруы қате?

A)  $0,001 < 0,01 < 0,1$

B)  $0,01 < 0,02 < 0,03$

C)  $0,222 < 0,33 < 0,4$

D)  $0,5 < 0,06 < 0,007$

E)  $0,51 < 0,68 < 1$

16. 100 метрлікті бірінші спортшы 9,58 секундта, соңғысы 11,9 секундта жүгіріп келді. Олай болса, бірінші келген спортшы соңғысына қарағанда неше секундке ерте келді?



- A) 2,38 с  
 B) 2,32 с  
 C) 2,34 с  
 D) 2,22 с  
 E) 2,26 с

17. Амалдарды орындаңыз:

$$10 \cdot 0,05 + 40 : 0,1$$

- A) 400,5
- B) 400,05
- C) 400
- D) 40,5
- E) 4,5

18.  $3,5 \cdot 2,8$  амалының шешімінен үлкен ең кіші натурал санды табыңыз.

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11
- E) 12

19. Төмендегі ұяшықтағы сандар белгілі бір заңдылықпен орналасқан. Олай болса,  $A + B$  қосындысын табыңыз.

2	4	6
8	10	A
14	16	B

- A) 27
- B) 28
- C) 29
- D) 30
- E) 32

20. 120 орындықты театрда 18 орын бос. Театрдың неше пайызы адамға толы?

- A) 90%
- B) 85%
- C) 80%
- D) 75%
- E) 70%

21. Амалдарды орындаңыз:

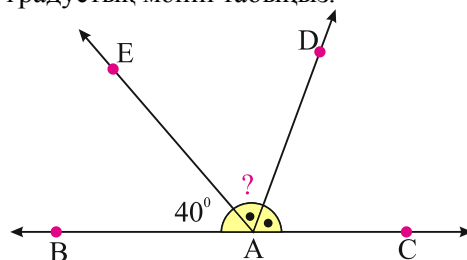
$$(3,06 + 5,4) - 6,279$$

- A) 2,181
- B) 2,186
- C) 2,18
- D) 2,191
- E) 2,195

22. Төмендегі теңдіктердің қайсысы қате?

- A)  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 2^3 \cdot 3^4$
- B)  $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 10^5$
- C)  $6^3 = 6 \cdot 6 \cdot 6$
- D)  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 5^3$
- E)  $4 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 3 \cdot 3 = 3^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2$

23. Төмендегі суретте AD биссектриса және  $\angle BAE = 40^\circ$  болса, онда  $\angle EAD$  бұрышының градусық мәнін табыңыз.

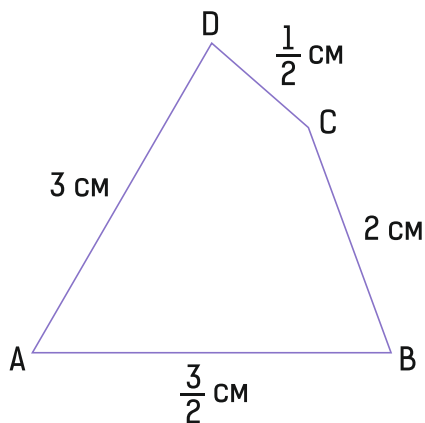


- A)  $50^\circ$
- B)  $60^\circ$
- C)  $70^\circ$
- D)  $80^\circ$
- E)  $90^\circ$

24. 92%-ы су болатын лимон суында 46 кг-ы су болса, онда қанша килограмм лимон бар?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 8

25. Төменде ABCD төртбұрыш қабырғаларының ұзындықтары берілген. Осы төртбұрыштың периметрін табыңыз.



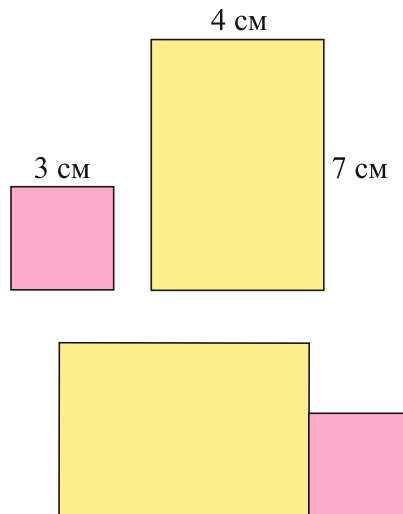
- A)  $\frac{11}{2}$  см  
B) 6 см  
C)  $\frac{13}{2}$  см  
D) 7 см  
E)  $\frac{15}{2}$  см

26. Төмендегі Айдос, Айжан, Асан және Айман есімді төрт оқушының жастары 12, 14, 10 және 16 болса, онда төртеуінің жастарының арифметикалық ортасын табыңыз.



- A) 12  
B) 12,5  
C) 13  
D) 14  
E) 15

27. Төменде көрсетілгендей ұзындығы 3 см болатын шаршы мен ені 4 см және ұзындығы 7 см болатын тік төртбұрыштың бірлескеннен кейінгі периметрін табыңыз.



- A) 28 см  
B) 30 см  
C) 32 см  
D) 34 см  
E) 36 см

28. Төмендегі графикте 36 оқушысы бар сыныпта жүргізілген “ең сүйікті спортыңыз қандай?” атты сауалнама көрсеткіші берілген. Олай болса, ең сүйікті спорт түрі жүзу болатын неше оқушы бар?



- A) 2  
B) 3  
C) 4  
D) 6  
E) 9

29. Төмендегі сандардың өзгеріс ауқымын табыңыз.

7, 9, 14, 18, 25, 28, 32

- A) 21
- B) 22
- C) 23
- D) 24
- E) 25

30. Төмендегі амалдардың қайсысы 30-дың 40%-ына тең?

- A)  $\frac{30}{40 \cdot 100}$
- B)  $\frac{100}{30 \cdot 40}$
- C)  $30 + \frac{40}{100}$
- D)  $\frac{30 \cdot 40}{100}$
- E)  $40 + \frac{30}{100}$

31. Серік бір тесттегі сұрақтардың  $\frac{5}{8}$ -ін шығара алады. Серіктің шығармаған есептері шығарған есептерінен 10-ға аз болса, бұл тестте неше сұрақ бар?

- A) 40
- B) 50
- C) 60
- D) 80
- E) 100

32.  $1,175 + \square$

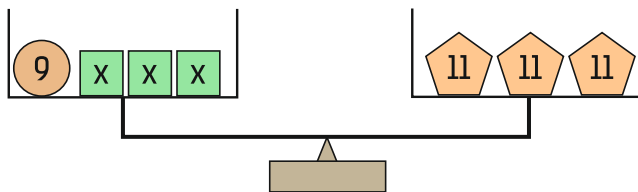
Жоғарыдағы қосу амалының мәні 3 болуы үшін,  $\square$  орнына қандай сан сәйкес келеді?

- A) 2,875
- B) 2,225
- C) 1,855
- D) 1,830
- E) 1,825

33. Төмендегілердің қайсысы  $\frac{1}{3}$ -ден кіші?

- A)  $\frac{5}{12}$
- B)  $\frac{11}{18}$
- C)  $\frac{11}{24}$
- D)  $\frac{11}{30}$
- E)  $\frac{7}{22}$

35. Төменде екі жағы тепе-теңдікте тұрған таразы бейнеленген болса, онда  $x$ -тің мәнін табыңыз.



- A) 6  
B) 7  
C) 8  
D) 9  
E) 10

36.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$  және  $\frac{5}{12}$  бөлшектерін өсу ретімен орналастырыңыз.

- A)  $\frac{5}{12} < \frac{2}{3} < \frac{1}{2}$   
B)  $\frac{5}{12} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3}$   
C)  $\frac{1}{2} < \frac{5}{12} < \frac{2}{3}$   
D)  $\frac{2}{3} < \frac{1}{2} < \frac{5}{12}$   
E)  $\frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{5}{12}$

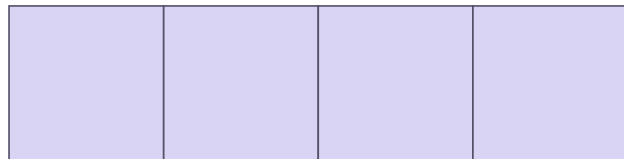
37.  $10^{13}$  саны неше нөлмен аяқталады?

- A) 11  
B) 12  
C) 13  
D) 14  
E) 15

38. Төмендегі теңдеулердің қайсысының шешімі 5-ке тең болмайды?

- A)  $m + 5 = 7$   
B)  $1 + 2m = 11$   
C)  $\frac{1}{5}m = 1$   
D)  $\frac{2m}{5} = 2$   
E)  $\frac{3}{8}m = \frac{15}{8}$

39. Төмендегі төрт тең шаршыдан құралған фигураның периметрі 80 см болса, онда бір шаршының периметрін табыңыз.



- A) 24 см  
B) 32 см  
C) 40 см  
D) 48 см  
E) 52 см

40. Төмендегі графикте бір мектептегі қыздардың, ұлдардың және мұғалімдердің саны берілген. О нүктесі – дөңгелектің центрі. Бұл мектепте 44 мұғалім болса, онда мектептегі оқушылар санын табыңыз.



- A) 396  
B) 420  
C) 440  
D) 460  
E) 480

МАТЕМАТИКА ПӘНІНЕН  
СЫНАҚ АЯҚТАЛДЫ

1. Сұрақ белгілерінің орнына сәйкес келетін сандарды табыңыз.

I.	8	9	11	14	18
II.	27	26	24	21	17
III.	4	8	16	32	64
IV.	?	?	?	?	?

- A) 100    50    25    12,5    6  
 B) 70    30    15    7,5    3  
 C) 20    15    10    5,2    5  
 D) 40    20    10    7,5    5  
 E) 80    40    20    10    5

2. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

3, 12, 15, ?, 63, 252, 255

- A) 50  
 B) 55  
 C) 60  
 D) 61  
 E) 62

3. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

I.	7	33	4
II.	9	77	2
III.	6	?	5

- A) 55  
 B) 44  
 C) 22  
 D) 11  
 E) 1

4. Сұрақ белгілерінің орнына сәйкес келетін сандарды табыңыз.

I.	17	22	19	24	21	26
II.	34	37	32	35	30	33
III.	4	13	11	20	18	27
IV.	?	?	?	?	?	?

- A) 20    24    15    16    7    9  
 B) 22    23    14    16    7    9  
 C) 21    23    14    16    7    9  
 D) 21    24    14    16    8    7  
 E) 21    23    12    14    7    9

5. Сұрақ белгілерінің орнына сәйкес келетін сандарды табыңыз.

2, 4, ?, 18, 21, 42, ?, 132, 135

- A) 6, 44  
 B) 5, 44  
 C) 6, 42  
 D) 6, 48  
 E) 4, 46

6. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

- I.  $a \odot b = a + b - 1$   
 II.  $a \oplus b = a - b + 1$   
 III.  $(18 \odot 9) + (9 \oplus 12) = ?$

- A) 27  
 B) 28  
 C) 29  
 D) 30  
 E) 31



7. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

$$\begin{array}{l} \text{АРБА} \\ \text{БАЛА} \\ \text{АРЛА} \\ \text{ҚАЛА} \\ \text{ОРАҚ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 1241 \\ 7141 \\ 1231 \\ 8217 \\ 3141 \end{array} \right. \quad \text{ҚАЛА}=?$$

- A) 1241  
B) 7141  
C) 1231  
D) 8217  
E) 3141

8. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

$$\begin{array}{r} \times \text{ҚҚ} \\ \text{Ф} \\ \hline \text{АА} \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \text{Ф} \\ \text{А} \\ \hline 16 \end{array} \quad \text{Қ}=?$$

- A) 1  
B) 2  
C) 4  
D) 6  
E) 8

9. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

$$\begin{array}{r} \text{AB} \\ + \text{CA} \\ \text{BC} \\ \hline \text{ABC} \end{array} \quad \text{A+C}=?$$

- A) 1  
B) 8  
C) 9  
D) 10  
E) 11

10. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

$$\begin{array}{l} \text{DOST} \\ \text{PAST} \\ \text{KOST} \\ \text{HOST} \\ \text{KAST} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 5134 \\ 7134 \\ 5234 \\ 8134 \\ 9234 \end{array} \right. \quad \text{PAST}=?$$

- A) 5134  
B) 7134  
C) 5234  
D) 8134  
E) 9234

11. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

$$\begin{array}{r} \text{AB4} \\ - \text{B2C} \\ \hline \text{BOA} \end{array} \quad \text{C}=?$$

- A) 1  
B) 2  
C) 4  
D) 6  
E) 8

12. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

$$\begin{array}{l} \text{I.} \quad a \bullet b = \frac{a+b}{3} \\ \text{II.} \quad a \blacklozenge b = 2(a + b) \\ \text{III.} \quad (8 \blacklozenge 7) - (9 \bullet 6) = ? \end{array}$$

- A) 17  
B) 19  
C) 21  
D) 23  
E) 25

13. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

$$\text{I. } \frac{5}{\frac{6}{a \spadesuit b}} = \frac{5}{b - a + 3}$$

$$\text{II. } 6 \spadesuit 9 = ?$$

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

15. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

$$\begin{array}{r|l} \text{ҚАР} & \text{Р7} \\ \hline \text{Қ1} & 33 \\ \hline \text{Қ2} & \\ \hline \text{Қ1} & \\ \hline 1 & \end{array} \quad A = ?$$

- A) 2
- B) 3
- C) 7
- D) 8
- E) 9

ЛОГИКА БАСЫЛЫМДАРЫ

14. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

$$\text{I. } \frac{(a \blacktriangle b) - 1}{2} = 3a - 2b$$

$$\text{II. } 4 \blacktriangle 2 = ?$$

- A) 13
- B) 14
- C) 15
- D) 16
- E) 17

16. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін әріптерді табыңыз.

$$\left\{ \begin{array}{cccccc} \clubsuit & \blacksquare & \odot & \bullet & \heartsuit & \blacktriangle \\ \circ & \square & \blacksquare & \bullet & \diamond & \blacksquare \\ \smiley & \heartsuit & \clubsuit & \smiley & \spadesuit & \bullet \\ \diamond & \blacksquare & \square & \circ & \blacktriangle & \clubsuit \\ \spadesuit & \smiley & \heartsuit & \blacksquare & \bullet & \blacksquare \end{array} \right\} \rightarrow \diamond \blacksquare \square \circ \blacktriangle \clubsuit = ?$$

- A) PKEMHC
- B) UIZROE
- C) HMKSCI
- D) EIBCKO
- E) RZSCUI

17. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.

42	7
2	3

I.

56	4
2	7

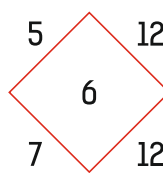
II.

81	3
?	9

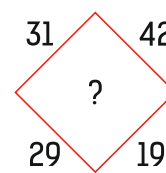
III.

- A) 1
- B) 3
- C) 8
- D) 16
- E) 21

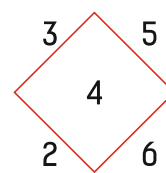
19. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.



I.



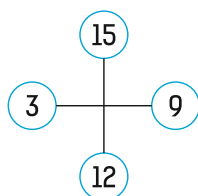
II.



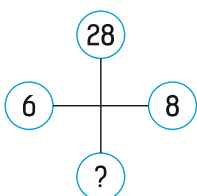
III.

- A) 8
- B) 11
- C) 12
- D) 14
- E) 18

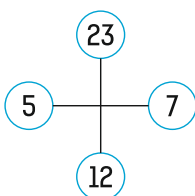
18. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.



I.



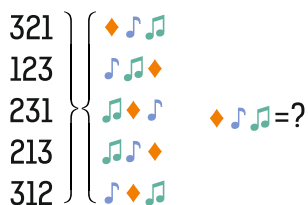
II.



III.

- A) 63
- B) 39
- C) 20
- D) 12
- E) 11

20. Сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз.



- A) 123
- B) 213
- C) 231
- D) 312
- E) 321

ЛОГИКАДАН СЫНАҚ АЯҚТАЛДЫ



1. Fill in the blank.  
My father is an \_\_\_\_\_.

A) student  
B) architect  
C) teacher  
D) designer  
E) good

2. Choose the best word.  
My \_\_\_\_\_ is Botagoz.

A) surname's  
B) name  
C) family  
D) fathers' name  
E) home town

3. Answer the question.

Do you have a sister, Charlie?

A) No, I don't have a brother.  
B) Yes, I have a brother.  
C) Yes, I have a sister.  
D) No, I don't have a sister.  
E) Yes, I have two sisters.



4. Put the helping verb.

\_\_\_\_\_ she got pets?

A) Has  
B) Had  
C) Have  
D) Having  
E) Has she



5. Put the verb.

Lisa \_\_\_\_\_ walking in the mornings.

A) is liking  
B) was liking  
C) likes  
D) were like  
E) had liked

6. Fill in the blank.

\_\_\_\_\_ a car?

A) Have you do  
B) Have I got  
C) Has I got  
D) Have I get  
E) Has she have



7. Put the noun into plural form.  
"Man"

A) man's  
B) men  
C) mans  
D) people  
E) mens

8. Find activity that is not a hobby:

A) To listen to music  
B) To read a book  
C) To ride a bicycle.  
D) To go in for sports  
E) To go to school

9. Use a correct pronoun.

What is \_\_\_\_\_ over there?

A) that  
B) this  
C) those  
D) these  
E) the

10. Use a correct modal verb:

- \_\_\_\_\_ you swim?  
- Yes, I can.

A) Can  
B) Must  
C) Should  
D) Would  
E) May

11. Fill in the blank.

Summer – sunny

Winter – snowy

Autumn – \_\_\_\_\_

A) rainy  
B) funny  
C) near  
D) hot  
E) heavy

Complete the sentences in questions 12 and 13 according to the text.

Every summer many people, girls and women as well as boys and men, try to swim from England to France or from France to England. The distance at the nearest points is only about twenty miles, but because of the strong currents the distance that must be swum is usually twice as far. The first man to succeed in swimming across the Channel was Captain Webb, an Englishman. This was in August 1875. He landed in France 21 hours 45 minutes after entering the water at Dover. Since then there have been many successful swims and the time has been shortened. One French swimmer crossed in 11 hours and 5 minutes.

12. Swimming the Channel is not as easy as it might seem \_\_\_\_\_.  
 A) as the distance between the two countries is far too much.  
 B) and it always takes more or less 20 hours.  
 C) and only two people have managed to do it so far.  
 D) so few people even try to swim it.  
 E) for there are very strong currents.

13. The time Captain Webb needed to swim across the Channel \_\_\_\_\_.  
 A) was unbelievably short.  
 B) has since been nearly reduced to half.  
 C) still remains a record.  
 D) was thought to be far too long.  
 E) hasn't been equaled by any French swimmer.

14. Find the appropriate answer to the question.  
 Why was Jane not doing her homework?  
 A) She was ready.  
 B) She has hurt her arm.  
 C) She isn't at the lesson.  
 D) She was watching a film.  
 E) She looks happy.

15. Complete the dialogue.  
 A: I couldn't watch TV yesterday.  
 B: Why couldn't you?  
 A: \_\_\_\_\_.  
 A) I don't like to watch TV.  
 B) I must do my lesson.  
 C) I'll stay at home and learn English.  
 D) I was helping my dad.  
 E) I could stay and watch TV with them.

16. Where can you hear it?  
 - "Two loaves of bread, please."  
 A) Supermarket  
 B) Photographer's  
 C) Baker's  
 D) Cinema  
 E) Estate agent's

17. Where do you think you might see this notice?  
 A) A zoo  
 B) A post office  
 C) A bus stop  
 D) Greengrocer's  
 E) A bookshop



18. Find sentence that is correct in its meaning.  
 A) If they hurry, they will catch the train.  
 B) It was so cold that we went to the beach.  
 C) There were many clouds in the sky so it would be very hot.  
 D) I respect my friend very much because he always lies.  
 E) It is always too late to learn.

19. Read the problem and answer the question.  
 Jimmy, Jessie, Jenny and Jerry are taking photos. Jessie is to the immediate right of Jimmy, and Jimmy is on the immediate right of Jerry and the left of Jenny.  
 What is their order from left to right?

- A) Jerry, Jimmy, Jessie, Jenny  
 B) Jimmy, Jerry, Jenny, Jessie  
 C) Jerry, Jimmy, Jenny, Jessie  
 D) Jenny, Jerry, Jimmy, Jessie  
 E) Jessie, Jerry, Jimmy, Jenny

20. Which topic does the advertisement refer to?



- A) Family  
 B) Pollution  
 C) Sports  
 D) Country  
 E) Food

**АҒЫЛШЫН ТІЛІ ПӘНІНЕН  
 СЫНАҚ АЯҚТАЛДЫ**

**ЖАУАПТАРЫҢЫЗДЫ ТЕКСЕРІҢІЗ**