

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL
NAZİRLİYİ**

Milli qiymətləndirmə 2009

Testin tarixi

	/		/ 2009
--	---	--	--------

Gün Ay

IV sinif

RİYAZİYYAT

Test kitabçası

Məktəbin adı	_____
Şagirdin kodu	_____
Şagirdin adı	_____
	Soyad Ad

1. Hesablayın : $15+3 \cdot 4-16= ?$

- A) 27 B) 11 C) 12 D) 16

2. Ədədlərdən hansı 2-yə bölünür?

- A) 14 B) 10 C) 11 D) 18

3. Ən böyük ikirəqəmli ədəd 56 –dan neçə vahid böyükdür?

- A) 63 B) 35 C) 47 D) 43

4. 40 və 15 ədədlərinin cəmini 10 vahid azaldın.

- A) 26 B) 34 C) 36 D) 45

5. Hesalayın: $30 + (9 - 2) =$

- A) 39 B) 32 C) 37 D) 30

6. $8 \cdot 3$ ifadəsini aşağıdakı cəmlərdən hansı ilə əvəz etmək olar?

- A) $8 + 8 + 8$ B) $8 + 8$
C) $3 + 3 + 3 + 3$ D) $3 + 3 + 3$

7. Uzunluğu 24 sm olan parçanı hər biri 4 sm olan hissələrə böldülər. Neçə hissə alındı?

- A) 24 B) 18 C) 6 D) 9

8. 1 dm uzunluğunda parçanı nə qədər uzatmaq lazımdır ki, alınmış parçanın uzunluğu 1 dm 5 sm olsun?

- A) 5 sm B) 5 dm C) 2 sm D) 3 sm

9. Kvadratın tərəflərinin uzunluqları cəmi 48 sm – dir. Kvadratın tərəfi neçə santimetrdir?

- A) 24 sm B) 12 sm C) 16 sm D) 18 sm

10. Hesablayın: $(890 + 10) : 3 =$

- A) 400 B) 300 C) 30 D) 100

11. Hesablayın: $6 + 27 : 3 \cdot 5 - 36 =$

- A) 17 B) 24 C) 36 D) 15

12. $300 - \frac{1}{6}$ hissəsi aşağıdakı ədədlərdən hansıdır?

- A) 50 B) 1800 C) 30 D) 180

13. $1000 - (245 + 55) \cdot 3$ ifadəsinin qiymətini tap:

- A) 100 B) 200 C) 300 D) 400

A) 8 B) 13 C) 15 D) 16

14. 800 və 200 ədədlərinin fərqi 10 – dan neçə dəfə böyükdür?

A) 10 dəfə B) 20 dəfə
C) 70 dəfə D) 60 dəfə

20. Hər partada 2 şagird oturursa, 16 şagird üçün neçə patra lazımdır?

A) 6 B) 8 C) 9 D) 5

15. Hesablayın: $900 - 700 + 36 : 9 =$

A) 200 B) 236 C) 204 D) 196

21. Velosipedçi 240 m yol getdikdən sonra məlum oldu ki, o yolun yarısını gedib. Yolun uzunluğu nə qədərdir?

A) 480 m B) 120 m C) 300 m D) 400 m

16. Hesablayın: $80 \cdot 8 - 637 : 7 + 18 =$

A) 491 B) 585 C) 567 D) 648

22. Satıcı 150 kq un və onun $\frac{1}{5}$ hissəsi

qədər şəkər tozu satdı. Satıcı cəmi neçə kiloqram ərzaq satdı.

A) 30 kq B) 50 kq
C) 180 kq D) 150 kq

17. Səbətə 15 alma qoyduqdan sonra, orada 32 alma oldu. Səbətdə əvvəlcə neçə alma var idi?

A) 17 B) 47 C) 33 D) 13

23. Yeməxanada bir gündə 60 kq kartof işlənir. Bu hesabla bir həftədə neçə kiloqram kartof işlənər?

A) 420 kq B) 320 kq
C) 360 kq D) 300 kq

18. Qarajda 20 maşın vardı. 5 maşın gəldi və 7 maşın getdi. Qarajda neçə maşın oldu?

A) 25 B) 18 C) 17 D) 16

24. Sağıcı 1 inəkdən 150 litr, o biri inəkdən 130 litr süd sağdı. O, sağılmış südü 7 litrlik bidonlara doldurdu. Neçə bidon lazım oldu?

A) 40 B) 50 C) 60 D) 30

19. Kitabın qiyməti 3 manatdır. Aytən 5 kitab aldı. O, kitablara nə qədər pul verdi?

məktəb arasındakı yolun uzunluğu nə qədərdir?

Cavab: _____

25. Avtobus Bakıdan Mərdəkana 60

dəqiqəyə gedir. Avtobus bu yolun $\frac{1}{3}$

hissəsini neçə dəqiqəyə gedir?

- A) 40 dəq B) 60 dəq
C) 20 dəq D) 30 dəq

30. x-in qiymətini tapın:

$$x + 35 = 67$$

- A) 35 B) 67 C) 36 D) 32

26. Yüklü avtomobili 100km yola 18 litr benzin işlədir. Bu hesabla avtomobil 700 km yola nə qədər benzin işlədir?

- A) 7 litr B) 136 litr
C) 126 litr D) 1800 litr

31. $350 : x = 5$ tənliyində x – in qiyməti hansıdır?

- A) 45 B) 35 C) 70 D) 93

27. Dördü bir hissəsi 60 km olan yolun uzunluğu nə qədərdir?

- A) 120km B) 280km
C) 240km D) 180km

32. x-in qiymətini tapın.

$$(x+18) \cdot 12=960$$

- A) 62 B) 80 C) 98 D) 93

28. Velosipedçi 3 saata 36 km yol gedirsə, sürəti velosipedçinin sürətindən 6 dəfə böyük olan motosikletçi 4 saata nə qədər yol gedər?

- A) 288 km B) 72 km
C) 18 km D) 108 km

33. 7 ədədi aşağıdakı tənliklərdən hansının həllidir?

- A) $420 : x = 70$ B) $60 \cdot x = 540$
C) $x - 7 = 70$ D) $x \cdot 9 = 63$

29. Evlə məktəb arasındakı yolun beşdə bir hissəsinin uzunluğu 25m-dir. Evlə

34. x- in qiymətini tapın:

$$x+18=55$$

Cavab _____

35. 5 yüzlüyü, 4 onluđu, 2 təkliyi olan ədəd hansıdır?

- A) 542 B) 540 C) 452 D) 245

36. $a=625$, $b=204$ olduqda $a \cdot b$ ifadəsinin qiymətini tap:

- A) 15000 B) 829 C) 1220 D) 127500

37. Verilmiş ədədlərdən hansı 83-dən sonrakı ədəddir?

- A) 84 B) 82 C) 38 D) 85

38. Birinci toplanan 33405, ikinci toplanan isə 23 və 20 ədədlərinin hasilidir. Cəmi tap.

- A) 33448 B) 33865 C) 32945 D) 31556

39. Bölən 12, natamam qiismət 4, qalıq 7-dir. Bölünəni tapın:

- A) 33 B) 38 C) 58 D) 55

40. 1 saat 15 dəq neçə dəqiqədir?

- A) 115 dəq B) 65 dəq
C) 75 dəq D) 60 dəq

41. Altıda bir hissəsi 40 km olan yolun uzunluğu nə qədərdir?

Cavab: _____

42. 3 sutka neçə saatdır?

- A) 24 saat B) 36 saat
C) 72 saat D) 76 saat

43. Tərəfləri 8 sm və 2 dm olan düzbucaqlının sahəsini tapın:

- A) 56 sm^2 B) 20 sm^2
C) 160 sm^2 D) 16 sm^2

44. 1 saat neçə dəqiqədir ?

- A) 60 dəq B) 10 dəq
C) 6 dəq D) 1 dəq

45. Hansı doğrudur?

- A) $7 \text{ dm } 2 \text{ sm} > 75 \text{ sm}$
B) $7 \text{ dm } 2 \text{ sm} < 75 \text{ sm}$
C) $7 \text{ dm } 2 \text{ sm} = 75 \text{ sm}$
D) $7 \text{ dm } 2 \text{ sm} > 72 \text{ dm}$