

YAKIN DOĞU İLKOKULU

2015-2016 DERS YILI

5.SINIF II.BURS SIRALAMA VE SEVİYE TESPİT SINAVI

30 MART 2016 ÇARŞAMBA

Adı – Soyadı:.....

Not:.....

Sınıf :.....

Süre: 90dk.

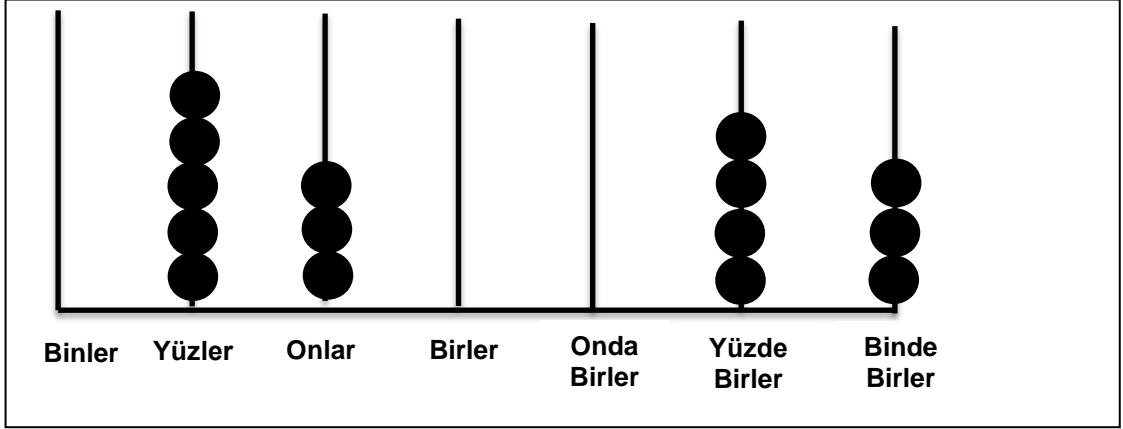
1.OTURUM SORU KİTAPÇIĞI
MATEMATİK- İNGİLİZCE

GENEL AÇIKLAMA

1. Bu kitapçık Matematik - İngilizce sorularını içermektedir. Kitapçık 20 sayfadan oluşmaktadır.
2. Dağıtılan cevap kağıdının üzerine adınızı, soyadınızı ve sınıfınızı okunaklı bir şekilde yazınız.
3. Bu test 30 Matematik, 20 İngilizce sorusundan oluşmaktadır. (Toplam 50 soru) Tüm soruları yanıtlamanız için size 90 dakikalık süre verilecektir.
4. Her sorunun 4 seçeneği vardır. Doğru yalnız bir tanesidir. Doğru cevabın harfini kurşun kalemle iyice karalayınız. Karalarken daire dışına çıkmayınız.
5. Bir soruda iki seçenek karalanırsa o soru yanlış olarak değerlendirilir.
6. Cevap kağıdını karalamayınız ve kirletmeyiniz.
7. Bilmediğiniz soru üzerinde fazla zaman harcamayınız. Zamanınız kalırsa tekrar dönersiniz.
8. Cevabınızı değiştirmek isterseniz, sileceğiniz cevabı kaliteli bir silgi ile dikkatlice siliniz.

MATEMATİK TESTİ

SORU 1.



Yukarıdaki abaküste gösterilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 530043
- B) 53.43
- C) 503.043
- D) 530.043

SORU 2. İki yüz milyon iki bin iki yüz iki sayısının rakamlarla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 200 200 202
- B) 200 002 202
- C) 200 020 202
- D) 200 002 022

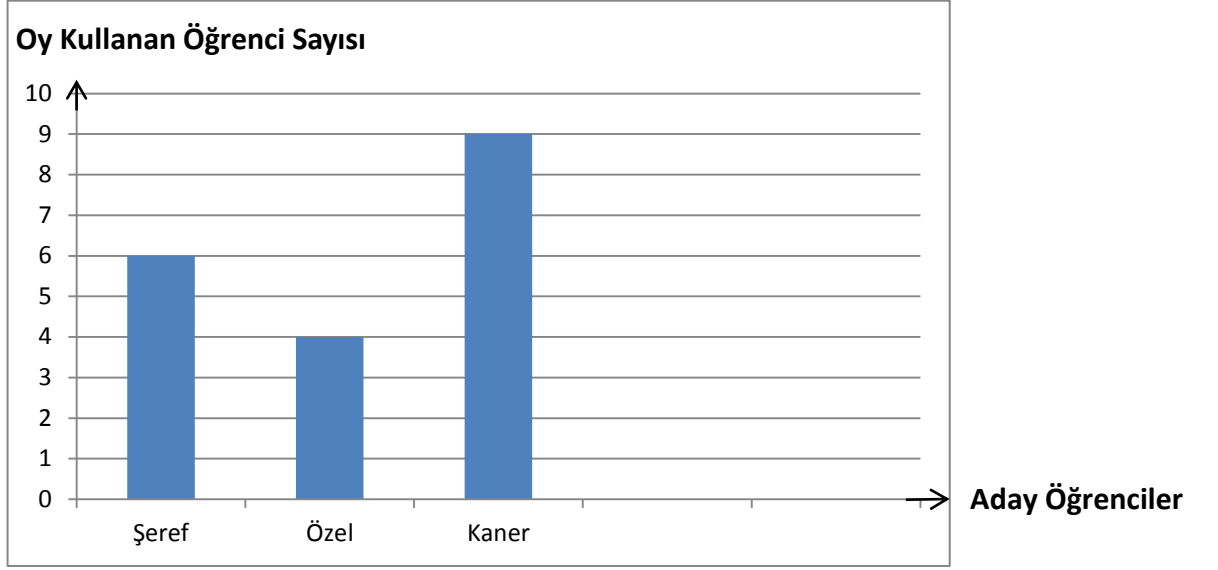
SORU 3. $36720 \div 12 =$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 360
- B) 306
- C) 3060
- D) 3600

SORU 4. $8 \frac{1}{4}$ kesrini $7 \frac{3}{4}$ yapabilmek için aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmalıyız?

- A) $8 \frac{1}{4}$ kesrine $\frac{1}{2}$ kesrini eklemeliyiz.
- B) $8 \frac{1}{4}$ kesrine $\frac{2}{4}$ kesrini eklemeliyiz.
- C) $8 \frac{1}{4}$ kesrinden $1 \frac{1}{2}$ kesrini çıkarmalıyız.
- D) $8 \frac{1}{4}$ kesrinden $\frac{1}{2}$ kesrini çıkarmalıyız.





SORU 5.

Yukarıdaki grafik, bir sınıfta yapılan kaptanlık seçiminde adayların aldıkları oyları göstermektedir. Tüm öğrenciler oy kullanmış ve Kaner seçimi kazanmıştır. Kaner'e oy verenlerden en az kaç Şeref'e oy vermiş olsaydı seçimi Şeref kazanırdı?

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

SORU 6. Aşağıdaki işlemlerden hangisi doğrudur?

- A) $5^2 - 4^2 = 3^2 - 2$
- B) $4^3 + 15 > 9^2$
- C) $(2^3 \times 3) \div 6 = 2^2$
- D) $(3^2 \times 5) < 3^3$

SORU 7. Bir bütünün $\frac{1}{8}$ ini 4 eşit parçaya ayırırsam, bir parça bütünün kaçta kaç olur?

A) $\frac{1}{32}$

B) $\frac{1}{16}$

C) $\frac{1}{64}$

D) $\frac{1}{2}$

SORU 8. $9\frac{1}{3} - (\Delta + 3\frac{1}{21}) = 1\frac{20}{21}$

Yukarıdaki işlemin doğru olabilmesi için Δ yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) $4\frac{1}{3}$

B) $5\frac{1}{3}$

C) 4

D) $2\frac{7}{21}$

SORU 9. $(2 \times 100) + (3 \times 1) + (9 + \frac{1}{10}) + (3 + \frac{1}{1000})$

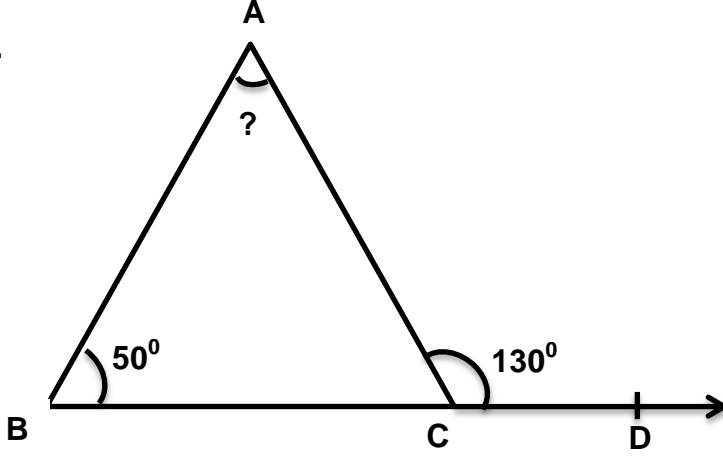
Yukarıda çözümlenmiş biçimde verilen sayı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 203. 93
- B) 203 903
- C) 230. 903
- D) 23. 903

SORU 10. Aşağıdakilerden yanlış olan hangisidir?

- A) $3 \frac{1}{50} = 3.02$
- B) $8 \frac{10}{7} = 8.7$
- C) $\frac{236}{10} = 23.6$
- D) $\frac{45}{1000} = 0.045$

SORU 11.



Yukarıdaki üçgende A iç açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 80°
- B) 100°
- C) 50°
- D) 160°

SORU 12. **1200** öğrencisi olan bir ilkokulun 5.sınıf öğrencilerinin sayısı tüm öğrenci sayısının $\frac{1}{5}$ ' i kadardır. Bu okuldaki 4.sınıfların sayısı 5.sınıfların sayısının $\frac{4}{5}$ 'ü kadardır. Buna göre bu okuldaki 1., 2. Ve 3. sınıf öğrencilerinin toplamı kaç kişidir?

- A) 240
- B) 192
- C) 1008
- D) 768

SORU 13.

$$A > 0.15 > B$$

Yukarıdaki sıralamayı doğrulayan sayısal değerler aşağıdakilerden hangisidir?

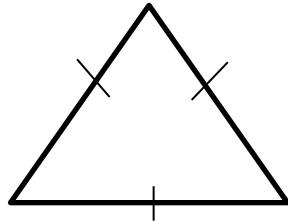
A) $A = \frac{1}{4}$ $B = 0.18$

B) $A = 0.150$ $B = 0.3$

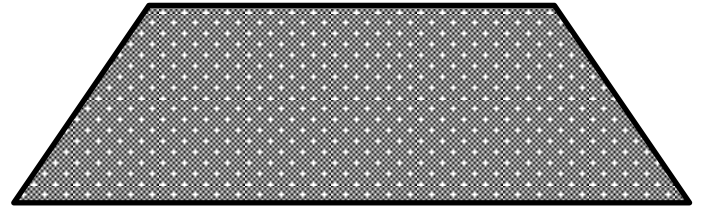
C) $A = \frac{12}{25}$ $B = 0.21$

D) $A = 0.17$ $B = 0.1$

SORU 14.



1. Şekil

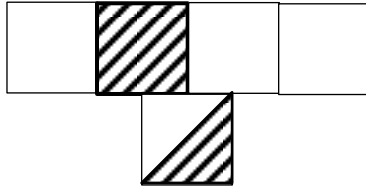


2. Şekil

Yukarıda 1.şekil bir eşkenar üçgen olup çevresi 24cm'dir. Bu üçgenlerden 5 tanesini kullanarak 2.şekilde görülen yamuğu elde ettik. 2.şekilde görülen yamuğun çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 56 cm
B) 120 cm
C) 60 cm
D) 72 cm

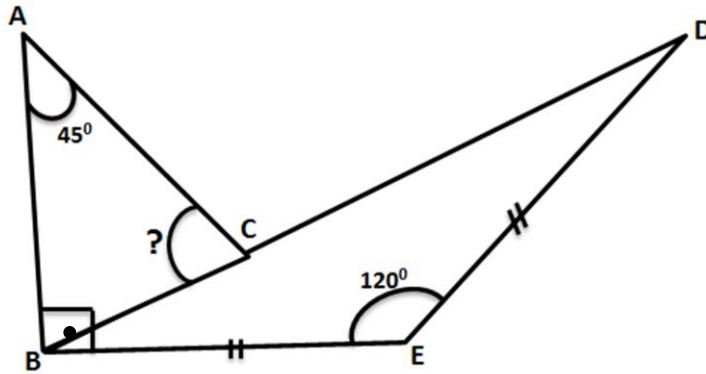
SORU 15.



Yukarıdaki şekilde gördüğünüz beş kare birbirine eşittir. Taralı bölgeler bir sınıftaki matematik dersinden ilk sınavda on alan öğrencileri göstermektedir. Matematik sınavından on alamayan öğrenci sayısı 21 olduğuna göre sınıftaki tüm öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 28
- B) 30
- C) 70
- D) 18

SORU 16.



Yukarıdaki şekilde $\triangle BDE'$ inde \hat{E} sı 120° ve $[BE] = [DE]$ dir. \hat{A} sı 45° ve \hat{ABE} 'sı da dik açıdır. Buna göre \hat{ACB} sının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 105°
- B) 65°
- C) 60°
- D) 75°

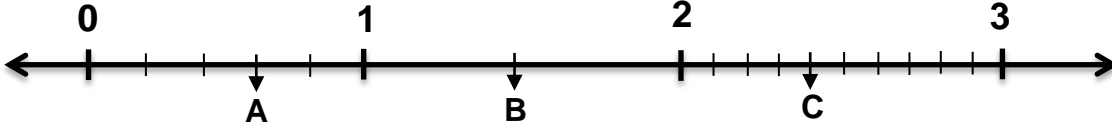
SORU 17. Atletizmde 200 metre koşan Emre'nin hedefi yarışmayı 29.65 saniyede bitirmektedir. Hedefine ulaşabilmesi için, 200 metrelik mesafeyi şu an koştuğu süreden 4.59 saniye daha kısa sürede koşması gerekmektedir. Buna göre Emre 200 metreyi şu anda ne kadar sürede koşmaktadır?

- A) 34.24
- B) 25.06
- C) 33.24
- D) 3.424

SORU 18. Akan, Alara, Atakan ve Azra okula eşit miktarda harçlık götürmektedirler. Çocuklar, anneler gününde annelerine hediye alabilmek için para biriktirmektedirler. Akan harçlığının $\frac{1}{7}$ 'ini, Alara $\frac{1}{9}$ 'ini , Atahan $\frac{1}{5}$ 'ini ve Azra da $\frac{1}{13}$ 'ini harcamıştır. Biriktirdikleri paranın tümünü hediye almaya harcamışlardır. Buna göre en pahalı hediyeği hangi öğrenci almış olabilir?

- A) Azra
- B) Alara
- C) Atahan
- D) Akan

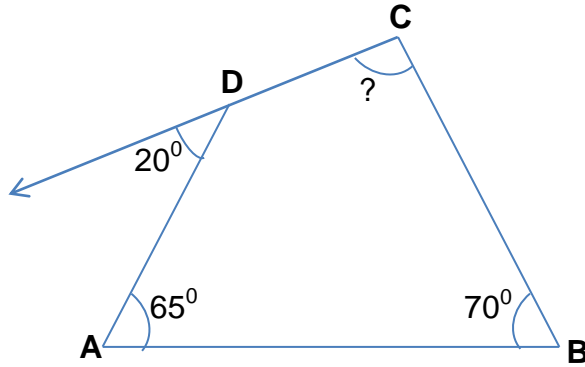
SORU 19.



Yukarıdaki sayı doğrusuna göre $A+B+C$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $1 \frac{1}{2}$
- B) $\frac{15}{20}$
- C) $4 \frac{1}{2}$
- D) $3 \frac{8}{17}$

SORU 20.



Yukarıdaki şekilde, C iç açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 160°
- B) 65°
- C) 295°
- D) 85°

SORU 21.

40	$\frac{5}{8}$	25
★	$\frac{1}{2}$	30
36	▲	24
72	$\frac{3}{4}$	■

Yukarıdaki tabloda her satır belli bir kurala göre hesaplanarak doldurulmuştur. Buna göre ★, ▲, ■ değerleri aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) ★ = 60 ▲ = $\frac{2}{3}$ ■ = 54
- B) ★ = 15 ▲ = 12 ★ = 48
- C) ★ = 90 ▲ = $\frac{2}{3}$ ★ = 54
- D) ★ = 54 ▲ = $\frac{2}{3}$ ★ = 60

SORU 22. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

A) $0.999 > 0.99 > 0.009 > 0.9$

B) $0.22 > 0.202 > 0.02 > 0.2$

C) $0.555 > 0.55 > 0.055 > 0.5$

D) $0.44 > 0.404 > 0.400 > 0.04$

SORU 23. Bir dolma kalem 40 TL'dir. Bir okul çantasının fiyatı bir dolma kalemin fiyatının 8 katıdır. Hasan Bey burs sınavında en yüksek puan alan öğrencilere ödül vermek için bir okul çantası ve bir miktar da dolma kalem aldı ve toplam 560 TL verdi. Birinci gelene okul çantasını, diğerlerine de birer dolma kalem verdiği göre, Hasan Bey toplam kaç öğrenciye ödül vermiş oldu?

A) 7

B) 6

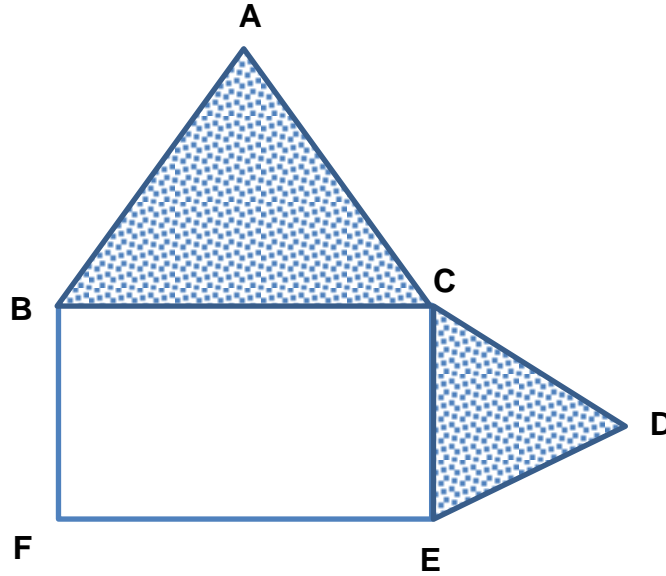
C) 14

D) 4

SORU 24. Pırlanta, cebindeki paranın $\frac{2}{5}$ 'si ile fiyatı 250 TL olan ayakkabılardan bir çift almıştır. Pırlanta, kalan parası ile de bir tablet almak istemektedir. Tablet fiyatı 600 TL olduğuna göre, Pırlanta'nın kaç TL'ye daha ihtiyacı vardır?

- A) 225 TL
- B) 25 TL
- C) 375 TL
- D) 205 TL

SORU 25.



Yukarıdaki şekilde ABC bir eşkenar üçgendir ve çevresi 45 cm'dir. DCE'de bir eşkenar üçgen olup çevresi 33 cm'dir. Bu duruma göre BCEF dikdörtgenin çevresi kaç cm olur?

- A) 156 cm
- B) 78 cm
- C) 132 cm
- D) 52 cm

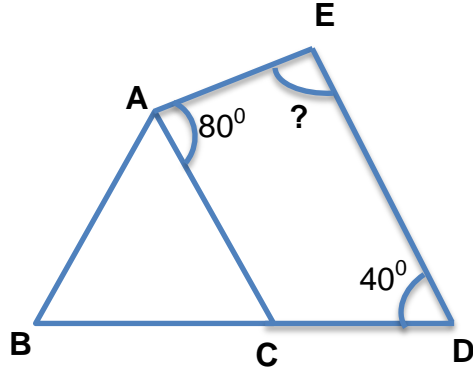
SORU 26.



Yukarıda modellenen işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{11}{12}$
- B) $1 \frac{2}{3}$
- C) $\frac{20}{19}$
- D) $\frac{11}{19}$

SORU 27.



Yukarıdaki şekilde EABD bir dörtgen ve ABC ise bir eşkenar üçgendir. \widehat{CDE} 'si 40° ve \widehat{CAE} 'si da 80° dir. Buna göre \widehat{E} sının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 140°
- B) 180°
- C) 120°
- D) 130°


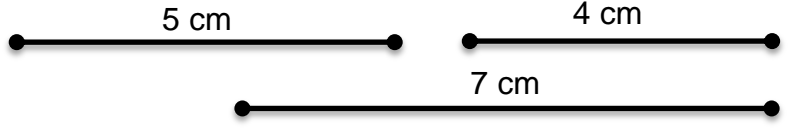
SORU 28.



0.7	4.2	3.7
.	1.5	.
3.3	.	2.4


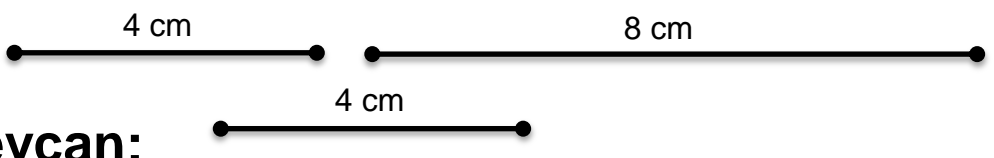
Yukarıdaki tabloda yer alan ondalık kesirlerin, yukarıdan aşağıya ve soldan sağa toplamları eşittir. Buna göre tablodaki boşluklara aşağıdakilerden hangisinin yerleştirilmesi uygun değildir?


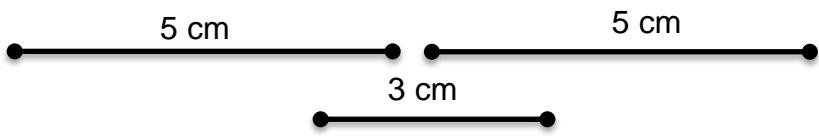
- A) 4.6
- B) 2.8
- C) 2.5
- D) 2.9

SORU 29. Burhan öğretmen sınıfındaki dört öğrenciye muhtelif uzunluklarda üçer tahta çita vererek birer üçgen oluşturmalarını istedi. Aldığı çitalarla hangi öğrenci üçgen oluşturamamıştır?

A)  Su: 

B)  Deran: 

C)  Sevcan: 

D)  Densu: 

SORU 30.

$$5 - 4\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \square$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucuna eşittir?

A) $\frac{1}{4} + \frac{3}{12} = \square$

B) $3 + \frac{1}{2} = \square$

C) $1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \square$

D) $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \square$

***YANITLARINIZI KONTROL EDİNİZ
VE İNGİLİZCE SINAVINA
GEÇİNİZ. ...***

ENGLISH QUESTIONS

Part I: Choose the correct answer: a, b, c or d.

QUESTION 31: Wednesday is the _____ day of the week.

- A. sixth
- B. first
- C. third
- D. second

QUESTION 32: December, January and February are the _____ months.

- A. summer
- B. spring
- C. autumn
- D. winter

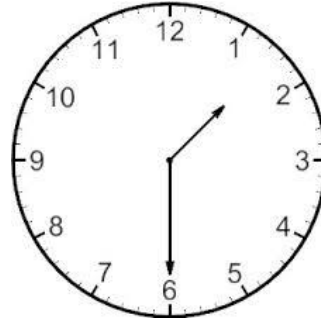


QUESTION 33: My parents enjoy _____ out in restaurants.

- A. eats
- B. eating
- C. eat
- D. ate

QUESTION 34: What's the time?

It's _____ .



- A. half past one.
- B. quarter past one
- C. one o'clock.
- D. quarter to two.

QUESTION 35: I _____ tired yesterday and I _____ early .

- A. was / sleep
- B. was / sleeps
- C. am / sleep
- D. was / slept

QUESTION 36: A: _____ did you go shopping?

B: Because I had to buy some flowers for my mum .

- A. When
- B. Who
- C. What
- D. Why



QUESTION 37: That is Ben's book. It has _____ name on it.

- A. him
- B. her
- C. his
- D. he

QUESTION 38: An iPhone 6s is _____ than an iPhone 5c.

- A. more expensive
- B. expensive
- C. the most expensive
- D. most expensive



QUESTION 39: Sally: My throat hurts.

Mum: You _____ go to the doctor's.

- A. has to
- B. should
- C. let's
- D. have



QUESTION 40: Selin: This isn't my umbrella. Is it _____ ?

Ayten: Yes, _____ is. Thank you.

- A. your / it
- B. yours / it
- C. mine / it
- D. my / she



QUESTION 41: I can't understand what she says. She speaks

_____ .

- A. slow
- B. quick
- C. quickly
- D. hardly

QUESTION 42: A: What do you want to do this weekend?

B: _____ go to the cinema.

- A. Will
- B. Let's
- C. Should
- D. Can



QUESTION 43: A: How _____ time have we got?

B: Not a lot.

- A. much
- B. many
- C. Long
- D. some

QUESTION 44: Is there _____ cheese _____ the fridge?

No, but there is some butter.

- A. a / at
- B. some / in
- C. any / in
- D. many / at



QUESTION 45: Mark _____ play basketball when he was younger but he _____ now. He is in the school team.

- A. could / can
- B. couldn't / can't
- C. can't / can
- D. couldn't / can

PART II: Read the passage and choose the correct answer: a, b, c or d.

School Uniforms

All students have to wear school uniforms at school. School uniforms are usually nice. They make students look smart and tidy. In PE lessons, students wear different uniforms such as T-shirts, shorts and sports shoes.



One Saturday morning, Miss Wright went to class. She saw that Sue had her PE uniform on. “Why didn’t you put on your school uniform, Sue? Don’t you know we have to take our class photo today? I’m sorry but you will have to go home and change”, said Miss Wright.



Half an hour later, Sue came back to school. Her clothes were wet. “What’s the matter? Is it raining outside?” asked Miss Wright.

“No, Miss Wright. You said I had to wear my school clothes but they were in the wash.”

QUESTION 46: What makes students look smart and tidy?

- A. T-shirts.
- B. Shorts.
- C. School uniforms.
- D. Sports shoes.

QUESTION 47: Why did Sue have to wear her school uniform?

- A. She had a PE lesson.
- B. It was raining.
- C. For the school photo.
- D. Her school uniform is nice.

QUESTION 48: Where did Sue get changed?

- A. At home.
- B. At school.
- C. In the classroom.
- D. Outside.

QUESTION 49: Why were Sue's clothes wet?

- A. It was raining.
- B. They were in the wash.
- C. She was running.
- D. They were at home.

QUESTION 50: Choose the wrong answer.

- A. It was raining outside.
- B. Students have to wear school uniforms at school.
- C. Sue wasn't wearing her school uniform.
- D. Sue had to wear her uniform for the school photo.

**PLEASE CHECK YOUR ANSWERS
CAREFULLY!**
